**Тесты для подготовки к экзамену по госпитальной педиатрии для 5 курса специальности «Медицинская кибернетика» 2018-19 г.г.**

**Гастроэнтерология**

**01. В ДИАГНОСТИКЕ ЦЕЛИАКИИ РЕШАЮЩИМ В ОБСЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эзофагогастродуоденоскопия с биопсией тонкой кишки

Б) копрологическое исследование

В) определение антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови

Г) УЗИ брюшной полости

Правильный ответ А

**02. СИНДРОМ ЖИЛЬБЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) непрямой гипербилирубинемией

Б) повышением уровня трансаминаз

В) прямой гипербилирубинемией

Г) ретикулоцитозом

Правильный ответ А

**03. СИНДРОМ ЖИЛЬБЕРА ЧАЩЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

А) у новорожденных

Б) в дошкольном возрасте

В) в школьном возрасте

Г) в грудном возрасте

Правильный ответ В

**04. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) определение уровня ферментов поджелудочной железы в крови

Б) ультразвуковое исследование поджелудочной железы

В) копрологический

Г) эндоскопия верхних отделов желудочно-кишечного тракта

Правильный ответ А

**05. К ПРЕБИОТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) лактулоза

Б) бифилиз

В) бифиформ

Г) примадофилус

Правильный ответ А

**06. К ХОЛЕКИНЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) аллохол

Б) сорбит

В) лиобил

Г) никодин

Правильный ответ Б

**07. ХАРАКТЕРНЫМИ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) афтоидные язвы на фоне неизмененной слизистой

Б) микроабсцессы, контактная кровоточивость

В) лимфангиэктазы, отсутствие сосудистого рисунка

Г) локальные поражения слизистой оболочки толстой кишки по типу «булыжной мостовой»

Правильный ответ Б

**08. СНИЖЕНИЕ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) экссудативной энтеропатии

Б) муковисцидоза

В) сахарного диабета

Г) дисахаридазной недостаточности

Правильный ответ Б

**09. ХАРАКТЕРНЫМИ СИМПТОМАМИ БОЛЕЗНИ КРОНА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) параректальные свищи

Б) атрофические изменения слизистой тонкого кишечника

В) склеротические изменения внутрипеченочных желчных протоков

Г) аплазия и склероз протоков поджелудочной железы

Правильный ответ А

**10. ПАРАПРОКТИТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) проктосигмоидит

Б) неспецифический язвенный колит

В) болезнь Крона

Г) постинфекционный колит

Правильный ответ В

**11. К ФЕРМЕНТАТИВНЫМ МИКРОСФЕРИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) мезим

Б) креон

В) фестал

Г) панзинорм

Правильный ответ Б

**12. ДВИГАТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ТОЛСТОЙ КИШКИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ**

А) ирригоскопии

Б) колоноскопии

В) копрограммы

Г) ректороманоскопии

Правильный ответ А

**13. ДЛЯ ДИСХОЛИИ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ХАРАКТЕРНО**

А) утолщение стенок желчного пузыря

Б) наличие перегородок и перетяжек

В) наличие эхоплотного гетерогенного осадка

Г) уплотнение печеночных протоков

Правильный ответ А

**14. В ДИАГНОСТИКЕ ЦЕЛИАКИИ РЕШАЮЩИМ ОБСЛЕДОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эзофагогастродуоденоскопия с биопсией тонкой кишки

Б) копрологическое исследование

В) определение антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови

Г) УЗИ брюшной полости

Правильный ответ А

**15. В ОСНОВЕ ЦЕЛИАКИИ ЛЕЖИТ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ**

А) углеводов злаков

Б) белков животного происхождения

В) белков молока

Г) белков злаков

Правильный ответ Г

**16. ВТОРИЧНАЯ ЛАКТАЗНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МАНИФЕСТИРУЕТ**

А) в любом возрасте

Б) во втором полугодии жизни

В) в пубертатном возрасте

Г) в дошкольном возрасте

Правильный ответ А

**17. ДЕФИЦИТ МАССЫ ТЕЛА ПРИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ 1 СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ В ПРОЦЕНТАХ**

А) 5-10

Б) 11-20

В) 21-30

Г) больше 30

Правильный ответ Б

**18. ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ МАРКЕРОМ НУТРИТИВНОГО СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) белок крови

Б) глюкоза крови

В) электролиты крови

Г) гематокрит

Правильный ответ А

**19. ДИЕТА ПРИ ЦЕЛИАКИИ НАЗНАЧАЕТСЯ**

А) на 1-2 месяца

Б) от 6 мес. до 1 года

В) до пубертатного периода

Г) пожизненно

Правильный ответ Г

**20. ПРИ ЛАКТАЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАЗНАЧАЕТСЯ**

А) лактазар

Б) фестал

В) панзинорм

Г) креон

Правильный ответ А

**21. НИЗКИЙ РИСК ПОВЫШЕНИЯ НЕПРЯМОЙ ФРАКЦИИ БИЛИРУБИНА ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ**

А) антибактериальных средств

Б) мочегонных средств

В) нестероидных противовоспалительных препаратов

Г) сульфаниламидных препаратов

Правильный ответ Б

**22. ПРИ КОРРЕКЦИИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ РАСЧЕТ НУТРИЕНТОВ В АДАПТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С**

А) долженствующей массой

Б) возрастом и фактической массой тела

В) возрастом и долженствующей массой тела

Г) приблизительно долженствующей массой

Правильный ответ Б

**23. ПРИ ЛЕЧЕНИИ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ III СТЕПЕНИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛЕЧЕБНЫЕ СМЕСИ С**

А) с полным гидролизом белка

Б) белактозным

В) низколактозным

Г) антирефлюксным

Правильный ответ Б

**24. ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БЕЛКА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) смесь для маловесных детей

Б) низколактозная смесь

В) кисломолочная смесь

Г) творог

Правильный ответ А

**25. ДЛЯ ПЕРВОГО ПРИКОРМА ПРИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) творог

Б) инстантная каша

В) овощное пюре

Г) мясное пюре

Правильный ответ Б

**26. БОЛЬНЫЕ МУКОВИСЦИДОЗОМ НУЖДАЮТСЯ В**

А) повышенном количестве белка и энергии

Б) повышенном количестве углеводов

В) пониженном количестве белка

Г) пониженном количестве жира

Правильный ответ А

**27. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РЕКОМЕНДАЦИИ**

А) курортов Черноморского побережья Кавказа при полной ремиссии

Б) местных гастроэнтерологических санаториев при полной ремиссии

В) курортов Черноморского побережья Кавказа при частичной ремиссии

Г) местных гастроэнтерологических санаториев при частичной ремиссии

Правильный ответ Б

**28. ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА ДОЗИРУЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА**

А) 3 мл на 1 кг массы тела ребенка

Б) 10 мл на 1 кг массы тела ребенка

В) 15 мл на 1 кг массы тела ребенка

Г) 100 мл 3 раза в день независимо от возраста

Правильный ответ А

**29. ДИЕТИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ КОЛИТОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ ЗАПОРАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ**

А) диеты с механически обработанной клетчаткой

Б) желчегонной диеты

В) молочно-растительной диеты

Г) возрастного общего стола

Правильный ответ А

**30. БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА НАПРАВЛЯЮТ НА КУРОРТЫ**

А) грязевые

Б) климатические

В) горно-климатические

Г) бальнеологические

Правильный ответ Г

**31. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ У ДЕТЕЙ С ДИСКИНЕЗИЕЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ**

А) в течение 2 лет

Б) в течение 3 лет

В) в течение 5 лет

Г) до перевода во взрослую сеть

Правильный ответ А

**32. ДИСПАНСЕРНЫЙ ОСМОТР У ДЕТЕЙ С ДИСКИНЕЗИЕЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРОВОДИТСЯ**

А) 1 раз в 6 месяцев

Б) 1 раз в 3 месяца

В) ежегодно

Г) ежемесячно

Правильный ответ А

**33. ПРОФИЛАКТИКА ОПИСТОРХОЗА СОСТОИТ В**

А) соблюдении личной гигиены

Б) достаточной обработке рыбы

В) кипячении питьевой воды

Г) исключении контакта с зараженными животными

Правильный ответ Б

**34. ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ**

А) щелочной фосфатазы

Б) аспартатаминотрансферазы

В) аланинаминотрансферазы

Г) альдолазы

Правильный ответ А

**35. ЖЕЛТУХА ПРИ ГАЛАКТОЗЕМИИ И МУКОВИСЦИДОЗЕ НОСИТ ХАРАКТЕР**

А) конъюгационной

Б) паренхиматозной

В) механической

Г) гемолитической

Правильный ответ Б

**36. ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМ**

А) Мейо-Робсона

Б) Пастернацкого

В) Щеткина-Блюмберга

Г) Мерфи

Правильный ответ Г

**37. ПРИЗНАКОМ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) боль в правом подреберье

Б) субиктеричность склер

В) обложенность языка

Г) появление телеангиоэктазий

Правильный ответ А

**38. ДЛЯ СИНДРОМА ЖЕЛТУХИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышения прямого билирубина

Б) гемолиз

В) повышение непрямого билирубина

Г) повышение СОЭ

Правильный ответ А

**39. ПОКАЗАТЕЛЕМ ГЕПАТОЦИТОЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) диспротеинемия

Б) гиперхолестеринемия

В) гипертрансаминаземия

Г) гипофибриногенемия

Правильный ответ В

**40. ПОРАЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ**

А) скарлатине

Б) кишечной инфекции

В) муковисцидозе

Г) колите

Правильный ответ В

**41. ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ПАНКРЕАТИТА НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ**

А) уровень амилазы сыворотки крови

Б) сахар крови

В) клинический анализ крови

Г) уровень кальция в сыворотке крови

Правильный ответ А

**42. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОЛОНОСКОПИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) боли по ходу толстой кишки

Б) простые запоры

В) спастические запоры

Г) повторные кровотечения из прямой кишки

Правильный ответ Г

**43. В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ С ЦЕЛИАКИЕЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) кукурузную кашу

Б) ячменную кашу

В) ржаной хлеб

Г) пшеничный хлеб

Правильный ответ А

**44. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) креон

Б) холензим

В) гептрал

Г) омез

Правильный ответ А

**45. МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛЧНО-КАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) режим дня

Б) физическая нагрузка

В) рациональное питание

Г) медикаментозная терапия

Правильный ответ В

**46. ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ КОРТИКОСТЕРОИДНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА И БОЛЕЗНИ КРОНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В НАЗНАЧЕНИИ**

А) ноотропов

Б) прокинетиков

В) антацидов

Г) витаминов

Правильный ответ В

**47. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) фиброэластометрия

Б) фиброгастродуоденоскопия

В) лапароскопия

Г) гепатобилисцинтиграфия

Правильный ответ А

**48. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ЦЕЛИАКИИ ПРОВОДИТСЯ БИОПСИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КИШКИ**

А) ободочной

Б) повздошной

В) тощей

Г) прямой

Правильный ответ В

**49. К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ОТНОСЯТСЯ**

А) ингибиторы ферментов (контрикал, трасилол и др.)

Б) ферменты (креон, панкреатин)

В) антибиотики

Г) холинолитики (атропин, платифиллин)

Правильный ответ Б

**50. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОГО ХОЛЕСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) каротиновая желтуха

Б) хронический гепатит

В) гастрит

Г) синдром Жильбера

Правильный ответ Б

**51. ПРИ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кровоточивость из мест инъекций

Б) кровотечение из геморроидальных вен

В) гиперспленизм

Г) кровотечение из вен пищевода

Правильный ответ Г

**52. ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ**

А) гепатита

Б) синдром Жильбера

В) дискинезии желчевыводящих путей

Г) каротинемии

Правильный ответ А

**53. ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ДЛЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) изжога

Б) рвота

В) запор

Г) зуд кожи

Правильный ответ Б

**54. ДВИГАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

А) колоноскопией

Б) ректороманоскопией

В) фиброгастроскопией

Г) ирригографией (скопией)

Правильный ответ Г

**55. ПРИЦЕЛЬНАЯ БИОПСИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ ОБЯЗАТЕЛЬНА ПРИ**

А) проктосигмоидите и обнаружении геморроидальных узлов

Б) спастическом запоре

В) неспецифическом язвенном колите и болезни Крона

Г) дизентерии

Правильный ответ В

**56. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ ВЫЯВЛЯЕТ**

А) рентгенография брюшной полости

Б) фиброгастроскопия

В) ректороманоскопия

Г) ирригография (скопия)

Правильный ответ Г

**57. ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНО**

А) определение общего IgE

Б) копрологическое исследование

В) определение специфических антител класса IgE к пищевым аллергенам в крови

Г) эндоскопическое исследование

Правильный ответ В

**58. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ БОЛЕЗНИ ГИРШПРУНГА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) колоноскопия с биопсией и исследованием на ацетилхолинэстеразу

Б) рентгенологическая ирригография

В) ультразвуковое исследование толстой кишки

Г) определение энзимов в кале

Правильный ответ А

**59. ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ**

А) белка

Б) амилазы

В) холестерина

Г) калия

Правильный ответ Б

**60. ДЛЯ СИНДРОМА ХОЛЕСТАЗА ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ В КРОВИ**

А) церулоплазмина

Б) печеночно-клеточных ферментов

В) альбуминов

Г) билирубина

Правильный ответ Г

**61. ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ В КРОВИ**

А) печеночно-клеточных ферментов

Б) холестерина

В) щелочной фосфатазы

Г) протромбина

Правильный ответ А

**62. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) биохимический анализ крови

Б) общий анализ крови

В) общий анализ мочи

Г) копрограмма

Правильный ответ А

**63. ДИАГНОСТИЧЕСКИ ИНФОРМАТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гипопротеинемия

Б) амилаземия

В) гипербилирубинемия

Г) гиперурикемия

Правильный ответ Б

**64. ДИАГНОСТИЧЕСКИ ИНФОРМАТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гипербилирубинемия

Б) гипопротеинемия

В) липаземия

Г) гиперурикемия

Правильный ответ В

**65. ДИАГНОСТИЧЕСКИ ИНФОРМАТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) амилазурия

Б) уробилиногенурия

В) протеинурия

Г) кристаллурия

Правильный ответ А

**66. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ДАННЫЕ ОБ УРОВНЕ**

А) белка в крови

Б) ферментов в крови

В) белка в моче

Г) глюкозы в крови

Правильный ответ Б

**67. ПРОБА ПО ЗИМНИЦКОМУ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ**

А) количество эритроцитов в моче

Б) фильтрационную функцию почек

В) концентрационную функцию почек

Г) количество лейкоцитов в моче

Правильный ответ В

**68. ДУОДЕНО-ГАСТРАЛЬНЫЙ РЕФЛЮКС СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ**

А) антрального гастрита

Б) перегиба желудка

В) дивертикула желудка

Г) эзофагеальнойрефлюксной болезни

Правильный ответ А

**69. НАЛИЧИЕ ИЗЖОГИ У РЕБЕНКА 10 ЛЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О**

А) повышенной кислотности желудочного содержимого

Б) забросе желудочного содержимого в пищевод

В) язвенной болезни желудка

Г) диафрагмальной грыже

Правильный ответ Б

**70. ХОЛЕРЕТИКИ**

А) вызывают расслабление желчного пузыря, уменьшают отток желчи

Б) вызывают сокращение желчного пузыря, усиливают отток желчи

В) усиливают образование желчи

Г) снимают спазм сфинктера Одди, способствуют нормализации оттока желчи

Правильный ответ В

**Гематология**

**1. К ПРЯМЫМ АНТИКОАГУЛЯНТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) курантил

Б) гепарин

В) трентал

Г) фенилин

Правильный ответ Б

**2. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ У БОЛЬНЫХ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЦИТОСТАТИКИ, СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ**

А) 1 раз в неделю

Б) 1 раз в месяц

В) 1 раз в 3 месяца

Г) ежедневно

Правильный ответ А

**3. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ В КОСТЯХ СКЕЛЕТА, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ГЕМОЛИТИЧЕСКИХ АНЕМИЙ (ГЕМОГЛОБИНОПАТИЙ), ОТНОСЯТ**

А) патологические переломы

Б) пальцевые вдавления на черепе, долихо- и брахицефалия

В) симптом «щетки», «рыбьи позвонки», остеопороз

Г) отставание костного возраста на рентгенограмме кисти

Правильный ответ В

**4. К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА, ОТНОСИТСЯ**

А) анемия, ретикулоцитоз, нарушение билирубинового обмена за счет непрямой фракции

Б) гиперхромная, гипорегенераторная анемия, умеренная тромбоцитопения, лейкопения, умеренные нарушения билирубинового обмена за счет непрямой фракции

В) гипохромная, микросфероцитарная анемия, сниженное содержание сывороточного железа

Г) нормохромная анемия, ретикулоцитоз, лейкоцитоз с нейтрофильным сдвигом влево, нормальные показатели билирубинового обмена

Правильный ответ А

**5. В ПАТОГЕНЕЗЕ МИКРОСФЕРОЦИТАРНОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ВЕДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) функциональный дефект или снижение содержания белка спектрина в мембране эритроцитов

Б) генетическая мутация, приводящая к дисбалансу синтеза цепей глобина

В) нарушение внутриклеточной системы энзимов эритроцитов, приводящих к кислородному взрыву

Г) образование гаптеновых комплексов, прикрепленных к мембране эритроцита

Правильный ответ А

**6. РЕБЕНКУ 3 ГОДА. В АНАЛИЗЕ КРОВИ: ЭРИТРОЦИТЫ-2,3×1012/Л, ГЕМОГЛОБИН-55 Г/Л, ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ-0,88. ДАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ АНЕМИИ**

А) III степени, нормохромной

Б) II степени, гипохромной

В) III степени, гипохромной

Г) II степени, нормохромной

Правильный ответ А

**7. К КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ МИКРОСФЕРОЦИТАРНОЙ АНЕМИИ, ОТНОСЯТ**

А) анемию, желтуху, тромбоцитопению

Б) анемию, желтуху, спленомегалию

В) анемию, тромбоцитопению, гепатомегалию

Г) желтуху, спленомегалию, гипоплазию костного мозга

Правильный ответ Б

**8. АНЕМИЯ ПРИ ПРИОБРЕТЕННОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ**

А) гипохромная, микроцитарная, гиперрегенераторная

Б) нормохромная, нормоцитарная, гиперрегенераторная

В) нормохромная, нормоцитарная, гипорегенераторная

Г) гиперхромная, макроцитарная, гипорегенераторная

Правильный ответ Б

**9. НА ВСАСЫВАНИЕ ВИТАМИНА В12 ВЛИЯЕТ**

А) соляная кислота

Б) липаза

В) амилаза

Г) гастрин

Правильный ответ А

**10. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ГИПЕРРЕГЕНЕРАТОРНОЙ АНЕМИИ СЛЕДУЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ У ПАЦИЕНТА**

А) гемолитическую анемию

Б) гипопластическую анемию

В) сидеробластную анемию

Г) витаминодефицитную анемию

Правильный ответ А

**11. РЕБЕНКУ С Β-ТАЛАССЕМИЕЙ, ЧТОБЫ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОГРЕССИРОВАНИЕ ГЕМОСИДЕРОЗА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ**

А) десфераловый тест

Б) пробу на аутогемолиз

В) определение уровня метгемоглобина

Г) электрофорез гемоглобина

Правильный ответ А

**12. В ПАТОГЕНЕЗЕ СИДЕРОБЛАСТНОЙ АНЕМИИ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ**

А) тиамин

Б) цианокобаламин

В) рибофлавин

Г) пиридоксин

Правильный ответ Г

**13. В МИЕЛОГРАММЕ ПРИ АНЕМИИ ФАНКОНИ ВЫЯВЛЯЮТ УГНЕТЕНИЕ**

А) 3-х ростков одновременно

Б) эритроидного ростка

В) миелоидного ростка

Г) мекариоцитарного ростка

Правильный ответ А

**14. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НОРМОЦИТАРНОЙ, НОРМОХРОМНОЙ АНЕМИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ОЦЕНИТЬ УРОВЕНЬ**

А) ретикулоцитов

Б) тромбоцитов

В) сывороточного железа

Г) сывороточного ферритина

Правильный ответ А

**15. ЧЕРЕЗ НЕДЕЛЮ ПОСЛЕ ОБИЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ В ГЕМОГРАММЕ ВЫЯВЛЯЮТ АНЕМИЮ**

А) гиперхромную, регенераторную

Б) гиперхромную, гиперрегенераторную

В) гипохромную, регенераторную

Г) нормохромную, гиперрегенераторную

Правильный ответ Г

**16. В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ПОСЛЕ ОБИЛЬНОЙ КРОВОПОТЕРИ В КРОВИ ВЫЯВЛЯЮТ**

А) нейтрофильный лейкоцитоз, тромбоцитоз, гиперкоагуляцию

Б) гиперрегенераторную анемию, лейкопению, гипокоагуляцию

В) нормоцитарную, нормохромную анемию, активацию фибринолиза

Г) нормоцитарную, нормохромную анемию, гипокоагуляцию

Правильный ответ А

**17. ИСТОЧНИКАМИ ВИТАМИНА В12 ЯВЛЯЮТСЯ**

А) овощи и фрукты

Б) мясо и молоко

В) чечевица, фасоль, горох

Г) крупяные каши

Правильный ответ Б

**18. КОНСИСТЕНЦИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА В НОРМЕ**

А) мягко-эластическая

Б) мягкая

В) тестоватая

Г) плотно-резиновая

Правильный ответ А

**19. «ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» В ДИАГНОСТИКЕ ЛИМФАДЕНОПАТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) биопсия лимфоузла

Б) ультразвуковое исследование лимфоузла

В) рентгенография грудной клетки

Г) компьютерная томография грудной клетки

Правильный ответ А

**20. ПРИ ОПУХОЛЕВОМ ПОРАЖЕНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ**

А) умеренно плотные, чувствительные при пальпации, подвижные

Б) плотные, безболезненные, не спаянные между собой и окружающими тканями

В) плотные, болезненные, спаянные между собой и окружающими тканями

Г) умеренно увеличенные, чувствительные при пальпации, с локальной гипертермией

Правильный ответ Б

**21. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ АНЕМИИ, ТРОМБОЦИТОПЕНИИ, БЛАСТОЗА НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) острый лейкоз

Б) апластическая анемия

В) инфекционный мононуклеоз

Г) тромбоцитопеническая пурпура

Правильный ответ А

**22. КРИТЕРИЕМ ПОЛНОЙ КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕМИССИИ ПРИ ОСТРОМ ЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО БЛАСТОВ В СТЕРНАЛЬНОМ ПУНКТАТЕ МЕНЕЕ \_\_\_%**

А) 2

Б) 5

В) 12

Г) 15

Правильный ответ Б

**23. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГЕМОФИЛИИ ИНФОРМАТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

А) времени свертываемости

Б) времени кровотечения

В) плазминогена

Г) количества D-димеров

Правильный ответ А

**24. ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЛЕБРАНДА ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ**

А) синячково-гематомный

Б) петехиально-пятнистый

В) васкулитно-пурпурный

Г) гематомный

Правильный ответ А

**25. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ГЕМОФИЛИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ ТАКИХ, КАК**

А) I или II

Б) III или IV

В) V или VI

Г) VIII или IХ

Правильный ответ Г

**26. ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ДИАГНОЗА ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНА**

А) миелограмма

Б) гемограмма

В) иммунограмма

Г) коагулограмма

Правильный ответ А

**27. В МИЕЛОГРАММЕ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ ХАРАКТЕРНО ВЫЯВЛЕНИЕ**

А) угнетения мегакариоцитарного ростка

Б) нормального числа мегакариоцитов

В) раздражения мегакариоцитарного ростка

Г) близкого к нормальному числу мегакариоцитов

Правильный ответ В

**28. ДИАГНОЗ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗ ОСНОВАН НА РЕЗУЛЬТАТАХ**

А) биопсии лимфатического узла

Б) анализа периферической крови

В) пункции костного мозга

Г) ультразвукового исследования лимфатического узла

Правильный ответ А

**29. ОСНОВНЫМ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ГЕМОЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ретикулоцитоз

Б) мегакариоцитоз

В) микросфероцитоз

Г) анизопойкилоцитоз

Правильный ответ А

**30. ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ДИАГНОЗА ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ**

А) исследование костного мозга

Б) анализ периферической крови

В) биохимическое исследование крови

Г) исследование антигенов гистосовместимости

Правильный ответ А

**31. ПРИ ГЕМОФИЛИИ КРОВОТОЧИВОСТЬ БЫВАЕТ**

А) васкулитно-пурпурной

Б) петехиально-пятнистой

В) гематомной

Г) ангиоматозной

Правильный ответ В

**32. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ У ДЕТЕЙ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ЛЕЙКОЗА**

А) лимфобластный

Б) миеломонобластный

В) мегакариоцитарный

Г) промиелоцитарный

Правильный ответ А

**33. СИММЕТРИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ВЫСЫПАНИЙ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ БОЛЕЗНИ**

А) Шенлейн-Геноха

Б) Рендю-Ослера-Вебера

В) фон Виллебрандта

Г) Вискотта-Олдрича

Правильный ответ А

**34. УДЛИНЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) гемофилии

Б) гемолитической анемии

В) геморрагического васкулита

Г) тромбоцитопенической пурпуры

Правильный ответ А

**35. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ БОЛЬНОМУ ЛЕЙКОЗОМ С ГЕМОСТАТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ПОКАЗАНА ТРАНСФУЗИЯ**

А) тромбоцитов

Б) «отмытых» эритроцитов

В) криопреципитата

Г) концентратов факторов свёртывания

Правильный ответ А

**36. ГИПЕРХРОМНАЯ АНЕМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ ПРИ ДЕФИЦИТЕ**

А) фолиевой кислоты

Б) витамина Е

В) витамина В6

Г) железа

Правильный ответ А

**37. ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ВАСКУЛИТЕ ПОРАЖАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КОЖА И**

А) суставы, почки, кишечник

Б) суставы, легкие, кишечник

В) сердце, почки, кишечник

Г) легкие, ЦНС, кишечник

Правильный ответ А

**38. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) наличие источника кровопотери

Б) наличие гипохромной анемии

В) снижение сывороточного железа

Г) снижение железосвязывающей способности сыворотки

Правильный ответ В

**39. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

А) нерациональном вскармливании

Б) хронической кровопотере

В) гельминтозе

Г) гемолизе эритроцитов

Правильный ответ А

**40. ПРИЗНАКОМ, КОТОРЫЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ГЕМОЛИЗ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) удлинение времени свертывания

Б) повышение уровня связанного билирубина

В) удлинение времени кровотечения

Г) гиперретикулоцитоз

Правильный ответ Г

**41. СРЕДИ РОДСТВЕННИКОВ РЕБЁНКА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ГЕМОФИЛИЮ БОЛЬНЫМ МОЖЕТ БЫТЬ**

А) дедушка по отцовской линии

Б) дядя по отцовской линии

В) отец ребенка

Г) дядя по материнской линии

Правильный ответ Г

**42. ПРИ ГЕМОФИЛИИ «В» В ПЛАЗМЕ КРОВИ СНИЖАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ФАКТОРА**

А) VII

Б) VIII

В) IХ

Г) Виллебранда

Правильный ответ В

**43. ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ВРОЖДЕННОЙ И ПРИОБРЕТЕННОЙ ИММУННОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) проба Кумбса

Б) проба с диэпоксибутаном

В) степень увеличения селезенки

Г) уровень ретикулоцитов в крови

Правильный ответ А

**44. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) трепанобиопсия

Б) коагулограмма

В) пункция костного мозга

Г) общий анализ крови

Правильный ответ А

**45. ДИАГНОЗ «ТРОМБОЦИТОПАТИЯ» ОСНОВЫВАЕТСЯ НА НАЛИЧИИ**

А) тромбоцитопении

Б) функциональной неполноценности тромбоцитов

В) геморрагического синдрома

Г) изменений в коагулограмме

Правильный ответ Б

**46. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ БОЛЕЗНИ ХОДЖКИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) боль в костях

Б) увеличение печени

В) увеличение лимфатических узлов

Г) кожный зуд

Правильный ответ В

**47. ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ДИАГНОЗА «БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА» ЯВЛЯЕТСЯ**

А) биопсия лимфатического узла

Б) пункция лимфатического узла

В) пункция костного мозга

Г) лейкоцитарная формула крови

Правильный ответ А

**48. ДИАГНОЗ «ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ» ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ИССЛЕДОВАНИИ**

А) миелограммы

Б) общего анализа крови

В) пунктата лимфатического узла

Г) коагулограммы

Правильный ответ А

**49. ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ «ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ» МОЖНО ПРИ НАЛИЧИИ \_\_\_ % БЛАСТОВ В МИЕЛОГРАММЕ**

А) 15

Б) 10

В) 50

Г) 5

Правильный ответ В

**50.РИСК НЕБЛАГОПРЯТНОГО ПРОГНОЗА ДЛЯ БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗОМ ПОВЫШАЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СИНДРОМ**

А) интоксикационный

Б) гиперпластический

В) геморрагический

Г) нейролейкемический

Правильный ответ Г

**51. СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ УРОВНЕ ГЕМОГЛОБИНА \_\_\_\_\_\_ Г/Л**

А) 120 – 140

Б) 90 – 110

В) 70 – 90

Г) менее 70

Правильный ответ В

**52. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ДОЗА ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_\_ МГ/КГ**

А) 10

Б) 2-3

В) 1-2

Г) 4-6

Правильный ответ Г

**53. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 1-1,5 месяца

Б) 0,5 месяца

В) 2-3 месяца

Г) 4-6 месяцев

Правильный ответ А

**54. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ТЕРАПИИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ СФЕРОЦИТОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пересадка костного мозга

Б) терапия глюкокортикоидами

В) спленэктомия

Г) назначение иммуноглобулина

Правильный ответ В

**55. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНГИБИТОРНОЙ ФОРМЫ ГЕМОФИЛИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) октанайн

Б) октанат

В) новосевэн

Г) гемоктин

Правильный ответ В

**56. ФАКТОР VIII БОЛЬНОМУ ГЕМОФИЛИЕЙ А ВВОДИТСЯ**

А) внутривенно струйно

Б) внутривенно капельно

В) подкожно

Г) внутримышечно

Правильный ответ А

**57. ОБЩАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ НА ВСЕХ ЭТАПАХ БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ЛИМФОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 1 месяц

Б) 1 год

В) 2,5-3 года

Г) 5 лет

Правильный ответ В

**58. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ХОДЖКИНА ЗАВИСИТ ОТ**

А) возраста ребенка

Б) стадии заболевания

В) гистологического варианта

Г) показателей анализа крови

Правильный ответ Б

**59. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПРИОБРЕТЕННЫХ АПЛАСТИЧЕСКИХ АНЕМИЙ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ РАССМАТРИВАЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ**

А) заместительной терапии

Б) спленэктомии

В) трансплантации костного мозга

Г) иммуносупрессивной терапии

Правильный ответ В

**60. СУТОЧНАЯ ДОЗА ЭЛЕМЕНТАРНОГО ЖЕЛЕЗА ПРИ ТЕРАПИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПЕРОРАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА У ДЕТЕЙ ДО 3-Х ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_ МГ/КГ МАССЫ ТЕЛА**

А) 20

Б) 2

В) 100 – 120

Г) 5 – 8

Правильный ответ Г

**61. КОНСУЛЬТАЦИЯ ГЕМАТОЛОГА ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОМ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_\_\_ НЕЭФФЕКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

А) 4-8 недель

Б) 3-4 недели

В) 8-16 недель

Г) 1-2 недели

Правильный ответ Б

**62. ВЕРОЯТНОСТЬ БЛАГОПОЛУЧНОГО ИСХОДА ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У РЕБЕНКА СТАНДАРТНОЙ ГРУППЫ РИСКА СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_\_ %**

А) 85-90

Б) 100

В) 40-50

Г) 50-60

Правильный ответ А

**63. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) авитаминоз

Б) глистная инвазия

В) нарушение всасывания железа

Г) хроническая кровопотеря

Правильный ответ Г

**64. БОЛЬНОМУ С УВЕЛИЧЕННЫМ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ АНГИНЫ ЛИМФОУЗЛОМ, СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ОНКОГЕМАТОЛОГА ЧЕРЕЗ \_\_\_\_\_\_ НЕЭФФЕКТИВНОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ**

А) 4 недели

Б) 3 недели

В) 2 недели

Г) 8 недель

Правильный ответ В

**65. ОСМОТР ВРАЧОМ-РЕВМАТОЛОГОМ ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ИММУНОДЕПРЕСАНТЫ, ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В**

А) месяц

Б) 3 месяца

В) 6 месяцев

Г) год

Правильный ответ А

**66. ЦИТОСТАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) нейтропенией

Б) эритроцитозом

В) эозинофилией

Г) тромбоцитозом

Правильный ответ А

**67. ЗАПАС ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

А) гемоглобин

Б) трансферрин

В) ферритин

Г) гематокрит

Правильный ответ В

**68. ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕЙКЕМИЧЕСКИХ КЛЕТОК В ПУНКТАТЕ КОСТНОГО МОЗГА ПРИ ОСТРОМ ЛИМФОБЛАСТНОМ ЛЕЙКОЗЕ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_ %**

А) 10

Б) 20

В) 25

Г) 5

Правильный ответ В

**69. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_ МЕС.**

А) 3

Б) 4,5

В) 5

Г) 6

Правильный ответ А

**70. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЛАТЕНТНОМ ДЕФИЦИТЕ ЖЕЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ В ПОЛОВИННОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ДОЗЕ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_ МЕС.**

А) 4

Б) 3

В) 2

Г) 6

Правильный ответ В

**71. К ЭФФЕКТИВНОМУ МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ**

А) спленэктомию

Б) трансплантацию костного мозга

В) полихимиотерапию

Г) лучевую терапию

Правильный ответ Б

**72. ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пересадка костного мозга

Б) лучевая монотерапия

В) монотерапия химиопрепаратами

Г) полихимиотерапия

Правильный ответ Г

**73. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕМАРТРОЗОВ ПРИ ГЕМОФИЛИИ А ПРИМЕНЯЮТ ЗАМЕСТИТЕЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ \_\_\_\_ ФАКТОРОМ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ**

А) XI

Б) IX

В) X

Г) VIII

Правильный ответ Г

**74. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СОСТОИТ В**

А) сбалансированном питании

Б) режиме дня

В) физической нагрузке

Г) медикаментозной терапии

Правильный ответ А

**75. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕЙРОЛЕЙКОЗА ЗАВИСЯТ ОТ**

А) выраженности пролиферативного синдрома

Б) давности начального периода заболевания

В) иммунологического варианта острого лейкоза

Г) локализации метастатических очагов

Правильный ответ Г

**76. К ПРИЗНАКАМ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ ПОВЫШЕНИЕ**

А) уровня ферритина в крови

Б) уровня сывороточного железа

В) коэффициента насыщения трансферрина

Г) железосвязывающей способности сыворотки крови

Правильный ответ Г

**77. БЕЛОК, ТРАНСПОРТИРУЩИЙ ЖЕЛЕЗО ИЗ КРОВИ В КОСТНЫЙ МОЗГ**

А) трансферрин

Б) ферритин

В) гемосидерин

Г) миоглобин

Правильный ответ А

**78. ПРИМЕРОМ НЕГЕМОВОГО ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гемоглобин

Б) ферритин

В) гемосидерин

Г) миоглобин

Правильный ответ Б

**79. КРИТЕРИЕМ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ ДО 5 ЛЕТ ПО НОРМАТИВАМ ВОЗ (ПО ВЕНОЗНОЙ КРОВИ) ЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА МЕНЕЕ \_\_\_ Г/Л**

А) 90

Б) 100

В) 120

Г) 110

Правильный ответ Г

**80. ДЛЯ АНЕМИИ 1 СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА ДО \_\_\_ Г/Л**

А) 110-120

Б) 90-100

В) 70-80

Г) 50-60

Правильный ответ Б

**81. ДЛЯ АНЕМИИ 3 СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА НИЖЕ \_\_\_ Г/Л**

А) 90

Б) 100

В) 70

Г) 80

Правильный ответ В

**82. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

А) сывороточного железа, железосвязывающей способности сыворотки и ферритина

Б) сывороточного железа, ферритина и общего билирубина

В) сывороточного железа, трансферрина и общего билирубина

Г) железосвязывающей способности сыворотки и общего билирубина

Правильный ответ А

**83. ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) гиперхромия, макроцитоз

Б) гипохромия, микроцитоз

В) ретикулоцитоз, гиперхромия

Г) макроцитоз, ретикулоцитопения

Правильный ответ Б

**84. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЛАТЕНТНОГО ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ**

А) уровень сывороточного железа, железосвязывающей способности сыворотки и коэффициент насыщения трансферрина

Б) уровень сывороточного железа, железосвязывающей способности сыворотки и ферритина

В) уровень сывороточного железа, ферритина, коэффициент насыщения трансферрина

Г) только уровень сывороточного железа

Правильный ответ В

**85. К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ СИДЕРОПЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, ОТНОСЯТ**

А) быструю утомляемость, головокружение

Б) бледность кожи и слизистых оболочек

В) общую слабость, снижение аппетита

Г) миалгию, мышечную гипотонию

Правильный ответ Г

**86. ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОТНОСИТСЯ К**

А) нормохромной, нормоцитарной, регенераторной

Б) гипохромной, микроцитарной, регенераторной

В) гипохромной, микроцитарной, гиперрегенераторной

Г) гиперхромной, макроцитарной, гипорегенераторной

Правильный ответ Б

**87.  АНЕМИЯ ТРАКТУЮТСЯ КАК**

А) снижение уровня гемоглобина и эритроцитов

Б) снижение уровня гемоглобина и цветового показателя

В) снижение уровня гемоглобина и ретикулоцитов

Г) снижение числа эритроцитов и ретикулоцитов

Правильный ответ А

**88. ДИАГНОЗ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ СТАНОВИТСЯ НЕСОМНЕННЫМ ПРИ**

А) снижении продолжительности жизни эритроцитов

Б) снижении уровня гемоглобина

В) снижении уровня железа сыворотки

Г) гипербилирубинемии

Правильный ответ А

**89. ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) нормоцитарной

Б) микроцитарной

В) макроцитарной

Г) овалоцитарной

Правильный ответ Б

**90. ДИАГНОЗ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА СТАНОВИТСЯ НЕСОМНЕННЫМ ПРИ**

А) тотальном бластозе в костном мозге

Б) появлении бластных клеток в гемограмме

В) анемическом и геморрагическом синдроме

Г) угнетении всех ростков кроветворения в костном мозге

Правильный ответ А

**91. БИОХИМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО ГЕМОЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ**

А) прямого билирубина

Б) непрямого билирубина

В) прямого билирубина + свободного гемоглобина

Г) непрямого билирубина + свободного гемоглобина

Правильный ответ Б

**92. ПРИЗНАКАМИ ГЕМОЛИЗА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) анемия + ретикулоцитоз

Б) ретикулоцитоз + повышение непрямого билирубина + анемия

В) повышение уровня непрямого билирубина + желтуха

Г) желтуха + спленомегалия

Правильный ответ Б

**93. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) острой кровопотери

Б) апластической анемии

В) тромбоцитопении

Г) острого лейкоза

Правильный ответ А

**94. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО**

А) наличие микроцитарной анемии

Б) наличие гипохромной анемии

В) увеличение сывороточного железа

Г) снижение сывороточного железа

Правильный ответ Г

**95. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГЕМОФИЛИИ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

А) активированного частичного тромбопластинового времени

Б) концентрации факторов свертываемости

В) времени кровотечения

Г) плазминогена

Правильный ответ Б

**96. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) трепанобиопсия

Б) общий анализ крови

В) стернальная пункция

Г) цитогенетическое исследование

Правильный ответ А

**97. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лимфография

Б) пункция костного мозга

В) пункция селезенки

Г) биопсия лимфатического узла

Правильный ответ Г

**Кардиология**

**1. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ У БОЛЬНЫХ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЦИТОСТАТИКИ, СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ**

А) 1 раз в неделю

Б) 1 раз в месяц

В) 1 раз в 3 месяца

Г) ежедневно

Правильный ответ А

**2. КАРДИАЛГИЯ ПРИ ПЕРИКАРДИТЕ**

А) локализуется за грудиной, иррадиирует в левое плечо, надключичную область

Б) локализуется в области верхушки, без иррадиации, различной продолжительности

В) любой локализации и иррадиации, острая, быстро нарастает

Г) локализуется за грудиной, без иррадиации, тупая, различной продолжительности

Правильный ответ А

**3. ОСОБЕННОСТЬЮ КАРДИАЛЬНОЙ БОЛИ ПРИ ПЕРИКАРДИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) усиление в положении на спине, левом боку, при движении

Б) уменьшение в положении на спине, левом боку, при движении

В) усиление в положении сидя с наклоном туловища вперед

Г) уменьшение в положении с запрокинутой головой

Правильный ответ А

**4. ШУМ ТРЕНИЯ ПЕРИКАРДА ВЫСЛУШИВАЕТСЯ**

А) в разные фазы сердечного цикла, вдоль левого края грудины, не связан с сердечными тонами, без зоны проведения

Б) над всей сердечной областью с максимумом на мечевидном отростке, проводится в левую подмышечную область, грубый систолический

В) над всей сердечной областью, проводится в левую подмышечную и межлопаточную область, систоло-диастолический

Г) на основании сердца, связан со II тоном, проводится на сосуды шеи и межлопаточную область, диастолический

Правильный ответ А

**5. ОСОБЕННОСТЬЮ РЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРИКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) значительный объем выпота

Б) небольшой объем выпота

В) развитие фибринозного перикардита

Г) частое развитие тампонады сердца

Правильный ответ Б

**6. ДЛЯ КОНСТРИКТИВНОГО ПЕРИКАРДИТА ХАРАКТЕРНО**

А) отсутствие смещения границ сердца

Б) смещение левой границы сердца кнаружи

В) смещение правой границы сердца

Г) повышение систолического артериального давления

Правильный ответ А

**7. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ И ДОСТУПНЫМИ ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ПЕРИКАРДА ЯВЛЯЮТСЯ: ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ И**

А) эхокардиография

Б) рентгенография органов грудной клетки

В) перикардиоцентез

Г) магниторезонансная томография сердца

Правильный ответ А

**8. ПРИ ГИДРОПЕРИКАРДЕ ПОЛОСТЬ ПЕРИКАРДА ЗАПОЛНЕНА**

А) экссудатом

Б) лимфой

В) транссудатом

Г) кровью

Правильный ответ В

**9. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ КАРДИОМИОПАТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эхокардиография

Б) электрокардиография

В) рентгенография сердца в 3-х проекциях

Г) рентгенокимография

Правильный ответ А

**10. К ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ ОТНОСИТСЯ**

А) нерегулярный сердечный ритм

Б) глухость сердечных тонов

В) длительная стойкая тахикардия

Г) дующий систолический шум в сердце

Правильный ответ В

**11. НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СРЕДНИХ УРОВНЕЙ СИСТОЛИЧЕСКОГО И/ИЛИ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, СООТВЕТСТВЕННО ПОЛУ, ВОЗРАСТУ И РОСТУ, НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ \_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕРЦЕНТИЛЕЙ**

А)95 и 99

Б) 10 и 90

В) 10 и 50

Г) 90 и 95

Правильный ответ Б

**12. ПРИ СИНДРОМЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВ ИНТЕРВАЛ PQ**

А) укорочен

Б) не изменен

В) незначительно увеличен

Г) изменяется во времени

Правильный ответ А

**13. ПРИ I СТЕПЕНИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, СООТВЕТСТВЕННО ПОЛУ, ВОЗРАСТУ И РОСТУ, СРЕДНИЕ УРОВНИ СИСТОЛИЧЕСКОГО И/ИЛИ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**

А) равны или превышают значения 95-го перцентиля, но меньше значений 99-го перцентиля + 5 мм.рт.ст.

Б) равны или превышают значения 99-го перцентиля более, чем на 5 мм рт.ст.

В) находятся между 10 и 50 перцентилями

Г) находятся между 90 и 95 перцентилями

Правильный ответ А

**14. ВЫСОКИЙ РИСК РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ СЕРДЕЧНОГО РИТМА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) стенозе легочной артерии

Б) дефекте межжелудочковой перегородки

В) корригированной транспозиции магистральных сосудов

Г) клапанном стенозе аорты

Правильный ответ В

**15. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ЧАЩЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) узелковом полиартериите

Б) аортальной недостаточности

В) открытом артериальном протоке

Г) геморрагическом васкулите

Правильный ответ А

**16. К НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ОТНОСИТСЯ**

А) пиелонефрит

Б) синдром вегетативной дистонии

В) порок развития сосудов почки

Г) наследственный нефрит

Правильный ответ В

**17. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ВАЗОРЕНАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ренальная ангиография

Б) ультразвуковое исследование сосудов почек

В) измерение артериального давления на ногах

Г) внутривенная урография

Правильный ответ А

**18. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) стенозе легочной артерии

Б) дефектемежпредсердной перегородки

В) дефекте межжелудочковой перегородки

Г) коарктации аорты

Правильный ответ Г

**19. ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ФОРМЕ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ**

А) ЧСС 160 в минуту, регулярный ритм, резко деформированный комплекс QRS

Б) ЧСС 130 в минуту, регулярный ритм, узкий комплекс QRS

В) ЧСС 140 в минуту, уширенный комплекс QRS

Г) ЧСС 150 в минуту, нерегулярный ритм, узкий комплекс QRS

Правильный ответ А

**20. К ЭХОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ОТНОСИТСЯ**

А) гипертрофия левого желудочка

Б) увеличение полостей желудочков

В) гипертрофия правого желудочка

Г) гипертрофия межжелудочковой перегородки

Правильный ответ Б

**21. ИНТЕРВАЛ PQ ПРИ СИНДРОМЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВ (СИНДРОМЕ ВОЛЬФА-ПАРКИНСОНА-УАЙТА) СОСТАВЛЯЕТ В СЕКУНДАХ**

А) 0,10

Б) 0,14

В) 0,18

Г) 0,22

Правильный ответ А

**22. ПРИ АВ-БЛОКАДЕ I СТЕПЕНИ ПРИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ РЕГИСТРИРУЕТСЯ**

А) выпадение комплекса QRS

Б) прогрессирующее удлинение интервала PQ от цикла к циклу

В) удлинение интервала PQ (все интервалы одинаковой продолжительности)

Г) атриовентрикулярная диссоциация

Правильный ответ В

**23. ПРИ АВ-БЛОКАДЕ II СТЕПЕНИ ТИПА МОБИТЦ I ПРИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ РЕГИСТРИРУЕТСЯ**

А) прогрессирующее удлинение интервала PQ от цикла к циклу

Б) удлинение интервала PQ (все интервалы одинаковой продолжительности)

В) выпадение комплекса QRS

Г) атриовентрикулярная диссоциация

Правильный ответ А

**24. ПРИ АВ-БЛОКАДЕ II СТЕПЕНИ ТИПА МОБИТЦ II ПРИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ РЕГИСТРИРУЕТСЯ**

А) выпадение комплекса QRS

Б) удлинение интервала PQ (все интервалы одинаковой продолжительности)

В) прогрессирующее удлинение интервала PQ от цикла к циклу

Г) исчезновение зубца Р

Правильный ответ А

**25. ПРИ АВ-БЛОКАДЕ III СТЕПЕНИ ПРИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ РЕГИСТРИРУЕТСЯ**

А) прогрессирующее удлинение интервала PQ от цикла к циклу

Б) удлинение интервала PQ (все интервалы одинаковой продолжительности)

В) атриовентрикулярная диссоциация

Г) выпадение комплекса QRS

Правильный ответ В

**26. ПРИ ПЕРИКАРДИТАХ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ МОЖЕТ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**

А) синусовая брадикардия

Б) патологический зубец Q

В) смещение сегмента ST выше изоэлектрической линии

Г) увеличение общего вольтажа QRS

Правильный ответ В

**27. ПРИ ЭКССУДАТИВНОМ ПЕРИКАРДИТЕ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ МОЖЕТ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**

А) уменьшение общего вольтажа QRS

Б) смещение сегмента ST ниже изоэлектрической линии

В) патологический зубец Q

Г) синусовая брадикардия

Правильный ответ А

**28. ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО ПЕРИКАРДИТА НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ МОЖЕТ ДЛИТЕЛЬНО НАБЛЮДАТЬСЯ**

А) отрицательный зубец Т в нескольких отведениях

Б) подъем сегмента ST в нескольких отведениях

В) снижение сегмента ST в грудных отведениях

Г) положительный зубец Т в нескольких отведениях

Правильный ответ А

**29. ДЛЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ФОРМЫ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМИ ЭКГ-ПРИЗНАКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ РИТМ**

А) 130 в минуту, регулярный, узкий QRS

Б) 150 в минуту, регулярный, узкий QRS

В) 160 в минуту, регулярный, резко деформирован QRS

Г) более 180 в минуту, регулярный, узкий QRS

Правильный ответ В

**30. ДЛЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ПРЕДСЕРДНОЙ ТАХИКАРДИИ ХАРАКТЕРНО**

А) выявление ЧСС более 200 в минуту у детей раннего возраста и более 180 – у детей школьного возраста

Б) отсутствие зубца Р перед каждым комплексом QRS

В) наличие АВ-диссоциации

Г) выявление деформации и расширения QRS

Правильный ответ А

**31. ДЕФИЦИТ ПУЛЬСА – ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ДЛЯ**

А) мерцательной аритмии

Б) полной АВ-блокады

В) суправентрикулярной экстрасистолии

Г) суправентрикулярной тахикардии

Правильный ответ А

**32. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эссенциальная артериальная гипертензия

Б) тромбоз почечных артерий и вен

В) паренхиматозное заболевание почек

Г) коарктация аорты

Правильный ответ А

**33. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ 7-12 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) коарктация аорты

Б) паренхиматозное заболевание почек

В) эссенциальная артериальная гипертензия

Г) стеноз почечных артерий

Правильный ответ Б

**34. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ ДО 6 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эссенциальная артериальная гипертензия

Б) коарктация аорты

В) паренхиматозное заболевание почек

Г) стеноз почечных артерий

Правильный ответ Г

**35. РАЗВИТИЕ АЛОПЕЦИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) системной красной волчанке

Б) острой ревматической лихорадке

В) ювенильном идиопатическом артрите

Г) ювенильном дерматомиозите

Правильный ответ А

**36. РАЗВИТИЕ ЛЕЙКОПЕНИИ И ТРОМБОПЕНИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) системной красной волчанки

Б) острой ревматической лихорадки

В) системной склеродермии

Г) ювенильного идиопатического артрита

Правильный ответ А

**37. ФОТОСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ, ФИКСИРОВАННАЯ ЭРИТЕМА НА СКУЛОВОЙ ОБЛАСТИ, СЕРОЗИТ, НЕФРИТ ОТНОСЯТСЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ**

А) системной красной волчанки

Б) системной склеродермии

В) ювенильного идиопатического артрита

Г) острой ревматической лихорадки

Правильный ответ А

**38. К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ЮВЕНИЛЬНОГО ИДИОПАТИЧЕСКОГО АРТРИТА С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ ОТНОСЯТ**

А) артрит, ассоциированный с энтезитами

Б) перемежающуюся, летучую, эритематозную сыпь

В) псориаз у родственников первой линии

Г) постоянную, обильную папулезную сыпь

Правильный ответ Б

**39. СЫПЬ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ВАСКУЛИТЕ**

А) в виде петехий, экхимозов на лице и туловище

Б) пятнисто-папулезная, несимметричная, на туловище

В) полиморфная, появляется одномоментно на всем теле

Г) папулезно-геморрагическая, симметричная, на нижних конечностях

Правильный ответ Г

**40. СИММЕТРИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ВЫСЫПАНИЙ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ БОЛЕЗНИ**

А) Шенлейн-Геноха

Б) Рендю-Ослера-Вебера

В) фон Виллебрандта

Г) Вискотта-Олдрича

Правильный ответ А

**41. УДЛИНЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) гемофилии

Б) гемолитической анемии

В) геморрагического васкулита

Г) тромбоцитопенической пурпуры

Правильный ответ А

**42. ЭКССУДАТ, СОСТОЯЩИЙ НА 80% ИЗ ЛИМФОЦИТОВ, 15% НЕЙТРОФИЛОВ И 5% ЭРИТРОЦИТОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) посттравматического плеврита

Б) геморрагического плеврита

В) серозного плеврита

Г) хилезного плеврита

Правильный ответ В

**43. ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСА НА ОДНОЙ РУКЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ БОЛЕЗНИ**

А) Такаясу

Б) Хашимото

В) Вегенера

Г) Кавасаки

Правильный ответ А

**44. АРТЕРИАЛЬНЫЙ ПРОТОК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) соединение аорты и легочной артерии

Б) дефект межжелудочковой перегородки

В) дефект в межпредсердной перегородке

Г) полную форму атриовентрикулярной коммуникации

Правильный ответ А

**45. ОДЫШЕЧНО-ЦИАНОТИЧЕСКИЕ ПРИСТУПЫ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ**

А) открытом артериальном протоке

Б) дефектемежпредсердной перегородки

В) тетрадеФалло

Г) дефекте межжелудочковой перегородки

Правильный ответ В

**46. ХАРАКТЕРНЫМИ СИМПТОМАМИ ДЛЯ УЗЕЛКОВОГО ПОЛИАРТЕРИИТА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) некроз кожи и локальные отеки

Б) анулярная эритема и ревматические узелки

В) малая хорея и утренняя скованность

Г) дефицит пульса и снижение артериального давления

Правильный ответ А

**47. НА ПРЕОБЛАДАНИЕ СИМПАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ УКАЗЫВАЕТ**

А) повышенная потливость

Б) повышенная сальность кожи

В) белый дермографизм

Г) стойкий красный дермографизм

Правильный ответ В

**48. ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЕТСЯ ЭНДОКАРД**

А) аортального клапана

Б) митрального клапана

В) трехстворчатого клапана

Г) клапана легочной артерии

Правильный ответ А

**49. ПРИ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧСС \_\_\_\_\_\_\_ В 1 МИН**

А) 120

Б) 140

В) 160

Г) 180

Правильный ответ Г

**50. ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ АРТРИТА ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) летучесть болей

Б) поражение мелких суставов

В) утренняя скованность суставов

Г) длительное течение артрита

Правильный ответ А

**51. В ОСНОВНЫЕ (БОЛЬШИЕ) ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ВХОДИТ**

А) хорея

Б) перемежающаяся хромота

В) лихорадка

Г) мигрирующая эритема

Правильный ответ А

**52. ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) пиелонефритом

Б) амилоидозом

В) интерстициальным нефритом

Г) дисметаболической нефропатией

Правильный ответ Б

**53. ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ УЗЕЛКОВОГО ПОЛИАРТЕРИИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ливедо

Б) миокардит

В) кальциноз мышц

Г) склеродактилия

Правильный ответ А

**54. ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ДЛЯ ДЕРМАТОМИОЗИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) мышечная слабость

Б) геморрагическая сыпь

В) деструктивная артропатия

Г) асимметрический полирадикулоневрит

Правильный ответ А

**55. К ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ОТНОСЯТ**

А) АНФ и АТ к двуспиральной ДНК

Б) ревматоидный фактор и сиаловые кислоты

В) повышение титров АСЛО и АСГ

Г) положительная реакция Райта и Хеддельсона

Правильный ответ А

**56. ПАРАПРОКТИТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) проктосигмоидит

Б) неспецифический язвенный колит

В) болезнь Крона

Г) постинфекционный колит

Правильный ответ В

**57. В ЛЕЧЕНИИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯЖЕСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ**

А) дезагреганты

Б) антикоагулянты

В) глюкокортикоиды

Г) мембраностабилизаторы

Правильный ответ А

**58. НАЧИНАТЬ КУПИРОВАНИЕ ПРИСТУПА СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ У РЕБЕНКА 7 ЛЕТ ПРИ АД 90/60 ММ РТ.СТ. ЦЕЛЕСООБРАЗНО С ПОМОЩЬЮ**

А) вагальных проб

Б) нагрузочных проб

В) пробы Мак-Клюра-Олдрича

Г) добутаминовой пробы

Правильный ответ А

**59. ПРИ ОДЫШЕЧНО-ЦИАНОТИЧЕСКОМ ПРИСТУПЕ У РЕБЕНКА С ТЕТРАДОЙ ФАЛЛО ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ**

А) оксигенотерапии

Б) пропранолола

В) дигоксина

Г) промедола

Правильный ответ В

**60. СКАЧУЩИЙ ПУЛЬС НАБЛЮДАЕТСЯ У ДЕТЕЙ ПРИ**

А) транспозиции магистральных сосудов

Б) коарктации аорты

В) открытом артериальном протоке

Г) стенозе легочной артерии

Правильный ответ В

**61. РАЗНИЦА ПУЛЬСА НА ПРАВОЙ ЛУЧЕВОЙ И БЕДРЕННОЙ АРТЕРИЯХ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

А) коарктации аорты

Б) аномального легочного дренажа легочных вен

В) дефекта межжелудочковой перегородки

Г) тетрадыФалло

Правильный ответ А

**62. УВЕЛИЧЕНИЮ КОНСТРИКЦИИ ЛЕГОЧНЫХ СОСУДОВ СПОСОБСТВУЕТ**

А) гиперкапния

Б) ацидоз

В) гипоксемия

Г) полицитемия

Правильный ответ В

**63.  ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ: ТАХИКАРДИЯ, СУДОРОГИ, ВОЗБУЖДЕНИЕ, РВОТА, ГИПЕРГЛИКЕМИЯ МОГУТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

А) эуфиллин

Б) глюконат кальция

В) оксибутират натрия

Г) магния сульфат

Правильный ответ А

**64. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ДОПАМИНА В ДОЗЕ 2,0-5,0 МКГ/КГ МИН. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМ У ДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипертензия

Б) тахикардия

В) увеличение диуреза

Г) гипергликемия

Правильный ответ В

**65. ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ДОПАМИНУ РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_ ЧАС.**

А) 48-72

Б) 24

В) 24-48

Г) 72-96

Правильный ответ А

**66. ПРОВЕДЕНИЕ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ АД (СМАД) В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**

А) эндокринной

Б) реноваскулярной

В) ренальной

Г) первичной

Правильный ответ Г

**67. ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ВАСКУЛИТЕ ПОРАЖАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КОЖА И**

А) суставы, почки, кишечник

Б) суставы, легкие, кишечник

В) сердце, почки, кишечник

Г) легкие, ЦНС, кишечник

Правильный ответ А

**68. РАЗВИТИЮ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ** ПРЕДШЕСТВУЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНФЕКЦИЯ

А) стрептококковая

Б) кишечная

В) стафилококковая

Г) вирусная

Правильный ответ А

**69. ОСНОВНЫМИ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ КРИТЕРИЯМИ ОСТРОГО СУХОГО (ФИБРИНОЗНОГО) ПЕРИКАРДИТА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) боль, расширение границ сердца

Б) боль, шум трения перикарда

В) глухие сердечные тоны, набухание шейных вен

Г) гепатомегалия, периферические отеки

Правильный ответ Б

**70. ПРИ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ В ТИПИЧНОМ МЕСТЕ У РЕБЕНКА ОТСУТСТВУЕТ ПУЛЬСАЦИЯ НА \_\_\_\_\_\_ АРТЕРИЯХ**

А) локтевых

Б) лучевых

В) височных

Г) бедренных

Правильный ответ Г

**71. ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) открытом артериальном протоке

Б) гипертрофической кардиомиопатии

В) дефекте межжелудочковой перегородки

Г) пролапсе митрального клапана

Правильный ответ Б

**72. НАЛИЧИЕ В АНАМНЕЗЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) болезни Кавасаки

Б) острой ревматической лихорадке

В) реактивном артрите

Г) системной красной волчанке

Правильный ответ В

**73. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ СИСТОЛИЧЕСКОГО И /ИЛИ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, РАССЧИТАННЫЙ НА ОСНОВАНИИ ТРЕХ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ РАВЕН ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕРЦЕНТИЛЬ КРИВОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АД В ПОПУЛЯЦИИ ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВОЗРАСТА, ПОЛА И РОСТА**

А) 95-й

Б) 50-й

В) 75-й

Г) 90-й

Правильный ответ А

**74. К ВОЗМОЖНЫМ ИСХОДАМ И ОСЛОЖНЕНИЯМ НЕРЕВМАТИЧЕСКОГО КАРДИТА ОТНОСИТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_ ГИПЕРТЕНЗИЯ**

А) артериальная

Б) легочная

В) портальная

Г) внутричерепная

Правильный ответ Б

**75. ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ У БОЛЬНОГО ПРИЗНАКОВ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В СОЧЕТАНИИ С**

А) влажными хрипами в легких

Б) отеками на ногах

В) судорогами

Г) гепатоспленомегалией

Правильный ответ А

**76. ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ В ВИДЕ ИНДУРАЦИИ И АТРОФИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) ювенильном артрите

Б) ювенильном дерматомиозите

В) склеродермии

Г) болезни Шенлейна−Геноха

Правильный ответ В

**77. ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ В ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

А) ревматоидного фактора

Б) антител к двуспиральной ДНК

В) антинейтрофильных цитоплазматических антител

Г) креатинфосфокиназы

Правильный ответ Б

**78. АУСКУЛЬТАТИВНАЯ КАРТИНА ПРИ ОТКРЫТОМ АРТЕРИАЛЬНОМ ПРОТОКЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ**

А) систоло-диастолического шума во втором межреберье слева от грудины

Б) систолического шума во втором межреберье слева от грудины

В) систолического шума вдоль левого края грудины

Г) систолического шума в III – IV межреберье слева от грудины

Правильный ответ А

**79. ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ослабление (отсутствие) пульса на бедренной артерии

Б) акцент второго тона над лёгочной артерией

В) систоло-диастолический шум во втором межреберье слева от грудины

Г) расширение границ относительной сердечной тупости вправо

Правильный ответ А

**80. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ МИОКАРДИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стафилококк

Б) вирус Коксаки

В) стрептококк

Г) клебсиелла

Г) 7,4

Правильный ответ Б

**81. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) амлодипин

Б) эналаприл

В) верошпирон

Г) фуросемид

Правильный ответ Б

**82. ЛЕЧЕНИЕ НЕФРИТА ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ВАСКУЛИТЕ ВКЛЮЧАЕТ**

А) преднизолон и циклофосфан

Б) аспирин и преднизолон

В) сульфосалазин и аспирин

Г) преднизолон и фурагин

Правильный ответ А

**83. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЮВЕНИЛЬНОГО АРТРИТА ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ ПРИМЕНЯЮТ В ДОЗЕ \_\_\_\_\_\_ МГ/КГ МАССЫ ТЕЛА В СУТКИ**

А) 2-3

Б) 0,2-0,3

В) 0,02-0,03

Г) 20-30

Правильный ответ А

**84. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИРОРОВ АПФ ОТНОСИТСЯ**

А) гипогликемия

Б) гипергликемия

В) гиперлипидемия

Г) гиперкалиемия

Правильный ответ Г

**85. ПРИ ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ БОЛЕЕ БЫСТРОЕ ДИУРЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ**

А) гипотиазид

Б) спиронолактон

В) лазикс

Г) урегит

Правильный ответ В

**86. СТАНДАРТНЫЕ СРОКИ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МИОКАРДИТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЮТ ОТ**

А) 1 до 3 недель

Б) 1 до 3 дней

В) до 3 месяцев

Г) 1 до 3 лет

Правильный ответ В

**87. НЕОТЛОЖНУЮ ТЕРАПИЮ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ТАХИКАРДИИ С УЗКИМ QRS КОМПЛЕКСОМ НАЧИНАЮТ С ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ**

А) изоптина

Б) аденозина

В) лидокаина

Г) атропина

Правильный ответ Б

**88. ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ У БОЛЬНЫХ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ ПРИ ТЯЖЕЛОМ, КРИЗОВОМ ТЕЧЕНИИ С ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ритуксимаб

Б) адалимумаб

В) абатацепт

Г) тоцилизумаб

Правильный ответ А

**89. НАЗНАЧЕНИЕ РЕБЕНКУ ВАРФАРИНА ТРЕБУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ**

А) международного нормализованного отношения (МНО)

Б) уровня калия в сыворотке крови

В) уровня гемоглобина

Г) уровня креатинина в сыворотке крови

Правильный ответ А

**90. ДОЗА НИФЕДИПИНА (СУБЛИНГВАЛЬНО ИЛИ ПЕРОРАЛЬНО) ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_ МГ/КГ**

А) 0,25

Б) 2,5

В) 25

Г) 0,025

Правильный ответ А

**91. ОСМОТР ВРАЧОМ-РЕВМАТОЛОГОМ ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ИММУНОДЕПРЕСАНТЫ, ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В**

А) месяц

Б) 3 месяца

В) 6 месяцев

Г) год

Правильный ответ А

**92. ДЕТЯМ С ЮВЕНИЛЬНЫМИ АРТРИТАМИ В СТАДИИ РЕМИССИИ МОЖНО РАЗРЕШИТЬ**

А) бег

Б) езду на велосипеде

В) прыжки

Г) активные игры

Правильный ответ Б

**93. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРОВОДЯТСЯ КУРСАМИ ПО 1 МЕСЯЦУ \_\_\_\_\_\_\_ РАЗ (РАЗА) В ГОД**

А) 5

Б) 2

В) 3-4

Г) 6

Правильный ответ В

**94. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИПОТЕНЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ У ДЕТЕЙ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_\_\_\_ МЕСЯЦА (МЕСЯЦЕВ) ОТ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ**

А) 12

Б) 4

В) 6

Г) 2-3

Правильный ответ Г

**95. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ ИЛИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В \_\_\_\_\_ МЕСЯЦЕВ**

А) 12

Б) 6

В) 5

Г) 8

Правильный ответ Б

**96. ПЛАНОВАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ И КОРРЕКЦИИ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫМ ЮВЕНИЛЬНЫМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ ПРОВОДИТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_ РАЗ(А) В ГОД**

А) 3

Б) 1

В) 2

Г) 4

Правильный ответ В

**97. ПРИ НАПРАВЛЕНИИ РЕБЕНКА С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ НЕОБХОДИМЫ**

А) заключение врача-педиатра, результат гемограммы

Б) заключение детского кардиолога, результаты электрокардиографии, эхокардиографии

В) заключение врача-педиатра, результаты электрокардиографии, результаты ультразвукового исследования органов брюшной полости

Г) заключение детского кардиолога, результаты гемограммы

Правильный ответ Б

**98. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ДЕТЬМИ И ПОДРОСТКАМИ, ПЕРЕНЕСШИМИ ОСТРЫЙ МИОКАРДИТ, ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

А) 1 года

Б) ½ года

В) 3лет

Г) 5 лет

Правильный ответ В

**99. ПРИ НЕРЕВМАТИЧЕСКОМ КАРДИТЕ НА ЭХОКАРДИОГРАММЕ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) уменьшение полостей сердца

Б) снижение фракции выброса

В) наличие вегетаций на клапанах

Г) увеличение фракции выброса

Правильный ответ Б

**100. НАЗНАЧЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ПРИВОДИТ К УХУДШЕНИЮ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРИ**

А) пиелонефрите

Б) двустороннем стенозе почечных артерий

В) гломерулонефрите

Г) цистите

Правильный ответ Б

**101. ИНТОКСИКАЦИЯ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОЧЕТАНИИ С ПРЕПАРАТАМИ**

А) кальция

Б) калия

В) магния

Г) железа

Правильный ответ А

**102. ПРИ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ ТАХИАРИТМИИ С СИНДРОМОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА ПРИМЕНЯЮТ**

А) блокаторы кальциевых каналов

Б) сердечные гликозиды

В) бета - адреноблокаторы

Г) антиаритмические препараты

Правильный ответ Б

**103. В ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ**

А) иммуностимуляторов

Б) антибиотиков

В) противовирусных препаратов

Г) глюкокортикоидов

Правильный ответ Б

**104. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ УСТАНОВЛЕН МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ РАВНЫЙ \_\_\_\_\_\_ ЦЕНТИЛЮ**

А) 95

Б) 50

В) 75

Г) 99

Правильный ответ А

**105. ПРИ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ**

А) блокаторов кальциевых каналов

Б) ингибиторов АПФ

**В) инотропных средств**

Г) препаратов калия

Правильный ответ В

**106. ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КРИТЕРИЕВ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) перитонит

Б) полимиозит

В) кардит

Г) артралгия

Правильный ответ В

**107. КРИТЕРИЕМ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ II СТЕПЕНИ (МОБИТЦ 1) ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ**

А) Самойлова-Венкебаха

Б) Вольфа-Паркинсона-Уайта

В) Морганьи-Адамса-Стокса

Г) Джервела-Ланге-Нильсена

Правильный ответ А

**108. КОНЪЮНКТИВИТ ЧАСТО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ СИНДРОМЕ**

А) Маршалла

Б) Алажилля

В) Готтрона

Г) Рейтера

Правильный ответ Г

**109. ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) тромбоцитопения, эозинофилия

Б) лейкопения, тромбоцитопения

В) тромбоцитоз, лимфомоноцитоз

Г) лейкоцитоз, тромбоцитопения

Правильный ответ Б

**110. К ЦЕНТРУ АВТОМАТИЗМА ПЕРВОГО ПОРЯДКА ОТНОСЯТ**

А) синусовый узел

Б) автоматические клетки в левой ножке пучка Гиса

В) автоматические клетки в волокнах Пуркинье

Г) предсердные (эктопические) автоматические клетки

Правильный ответ А

**111. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ**

А) тахикардия, повышение артериального давления

Б) брадикардия, понижение артериального давления

В) атонические запоры, редкое обильное мочеиспускание

Г) бледность и сухость кожи, экзофтальм

Правильный ответ Б

**112. НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОСТРОГО НЕРЕВМАТИЧЕСКОГО КАРДИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) выраженное снижение зубца Т на ЭКГ

Б) приглушение тонов сердца при аускультации

В) острое расширение границ сердца

Г) тахикардия

Правильный ответ В

**113. НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ЗУБЕЦ Р ОТОБРАЖАЕТ ПРОЦЕСС**

А) возбуждения в миокарде предсердий

Б) распространения возбуждения на стенки желудочков и верхушку сердца

В) распространения возбуждения на базальные участки миокарда желудочков

Г) от начала возбуждения предсердий до начала возбуждения желудочков

Правильный ответ А

**114. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШУМ В СЕРДЦЕ У ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО**

А) мезодиастолический шум с эпицентром в V точке, который ослабевает при сидении на корточках

Б) нарастающий пресистолический шум с эпицентром на верхушке сердца

В) мезодиастолический шум с эпицентром в V точке, усиливающийся во время пробы Вальсальвы

Г) систолический шум, не связанный с I тоном, который меняется по характеру в зависимости от положения тела и дыхания

Правильный ответ Г

**115. К БОЛЬШИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ПО КИСЕЛЮ–ДЖОНСУ–НЕСТЕРОВУ ОТНОСЯТ**

А) повышение титра АСЛО

Б) полиартрит

В) снижение зубца Т на ЭКГ

Г) увеличение QT на ЭКГ

Правильный ответ Б

**116. У СЕМИЛЕТНЕГО МАЛЬЧИКА ВЫСЛУШИВАЕТСЯ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ НА ВЕРХУШКЕ СЕРДЦА. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ШУМА ПОДТВЕРЖДАЕТ ТО, ЧТО ШУМ**

А) усиливается в вертикальном положении

Б) выслушивается в середине систолы

В) уменьшается при физической нагрузке

Г) проводится на сосуды шеи

Правильный ответ В

**117. ПРИ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

А) повышенное на руках, пониженное на ногах

Б) сниженное систолическое, нормальное диастолическое

В) сниженное систолическое, повышенное диастолическое

Г) нормальное или повышенное систолическое, сниженное диастолическое

Правильный ответ Г

**118. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ**

А) увеличение размеров печени

Б) влажные разнокалиберные хрипы в легких

В) тахикардию

Г) сухой или влажный кашель с отделением слизистой мокроты

Правильный ответ А

**119. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) белый дермографизм

Б) артериальную гипотензию

В) сухие кожные покровы

Г) гипомоторный мочевой пузырь

Правильный ответ Б

**120. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА СИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) спастические запоры

Б) мраморность кожных покровов

В) артериальную гипотензию

Г) редкие обильные мочеиспускания

Правильный ответ Г

**121. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА СИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) склонность к ацидозу

Б) гипергидроз ладоней и стоп

В) тенденцию к лимфоцитозу

Г) боли в животе, склонность к метеоризму

Правильный ответ А

**122. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ СИМПАТОАДРЕНАЛОВЫХ КРИЗОВ ОТНОСЯТ**

А) гипергидроз, холодные кожные покровы

Б) выраженную слабость и тошноту

В) чувство страха

Г) учащение мочеиспускания

Правильный ответ В

**123. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ВАГОИНСУЛЯРНЫХ КРИЗОВ ОТНОСЯТ**

А) выраженный озноб

Б) головную боль, головокружение, потемнение в глазах

В) сухость во рту

Г) повышение артериального давления

Правильный ответ Б

**124. ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ СЕРДЦА У РЕБЕНКА С МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ**

А) нарастающий пресистолический шум с эпицентром на верхушке сердца

Б) протодиастолический шум, вдоль левого края грудины, после глубокого выдоха и при наклоне больного вперед

В) длительный, дующий, систолический шум, связанный с I тоном, с эпицентром на верхушке сердца, стойкий в динамике и при перемене положения тела

Г) мезодиастолический шум с эпицентром в V точке, ослабевающий присидении на корточках

Правильный ответ В

**125. ПРИ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

А) артериальное давление на ногах ниже, чем на руках

Б) повышение в моче альдостерона

В) нормальное содержание в моче 17-кетостероидов

Г) снижение в моче уровня катехоламинов

Правильный ответ А

**126. НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА И ПРОЛАПСА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) векторкардиография

Б) электрокардиограмма

В) рентгенография

Г) эхокардиография

Правильный ответ Г

**127. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ВАГОИНСУЛЯРНОГО ВЕГЕТАТИВНОГО КРИЗА ОТНОСЯТ**

А) сердцебиение

Б) брадикардию

В) чувство страха

Г) учащение стула

Правильный ответ Б

**128. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ СИМПАТОАДРЕНАЛОВОГО ВЕГЕТАТИВНОГО КРИЗА ОТНОСЯТ**

А) понижение артериального давления

Б) сонливость

В) сердцебиение

Г) гипергидроз

Правильный ответ В

**129. К КЛИНИЧЕСКИМ СИМТОМАМ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ**

А) брадикардию

Б) набухание яремных вен

В) влажные разнокалиберные хрипы в легких

Г) расширение границ относительной сердечной тупости вправо

Правильный ответ В

**130. К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ**

А) набухание яремных вен

Б) тахикардию

В) расширение границ относительной сердечной тупости влево

Г) увеличение размеров селезенки

Правильный ответ А

**131. ПРИ ВРОЖДЕННЫХ КАРДИТАХ ВЫЯВЛЯЮТ**

А) редкое возникновение аритмий

Б) нормальные показатели физического развития

В) раннее появление симптомов декомпенсации

Г) отсутствие признаков поражения эндо- и перикарда

Правильный ответ В

**132. У ДЕВОЧКИ 6 ЛЕТ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ПРОИСХОЖДЕНИИ СИСТОЛИЧЕСКОГО ШУМА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

А) проведение его на сосуды шеи

Б) нарастание интенсивности после нагрузки

В) усиление шума в вертикальном положении

Г) непродолжительный характер шума

Правильный ответ Г

**133. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ**

А) уменьшается при физической нагрузке

Б) выслушивается на протяжении систолы

В) усиливается в вертикальном положении

Г) проводится на сосуды шеи

Правильный ответ А

**134. АНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ПРОИСХОДИТ В КОНЦЕ ПЕРВОГО \_\_\_\_ ЖИЗНИ**

А) часа

Б) года

В) первого полугодия

Г) первого месяца

Правильный ответ Б

**135. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ПРОТОКА У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ПРОИСХОДИТ В**

А) конце первого месяца жизни

Б) первое полугодие жизни

В) конце первого года жизни

Г) первые часы после рождения

Правильный ответ Г

**136. АНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ПРОТОКА У БОЛЬШИНСТВА ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ \_\_\_\_\_\_\_ ЖИЗНИ**

А) к концу 2-го месяца

Б) в первые часы

В) к 10 дню

Г) в конце первого полугодия

Правильный ответ А

**137. ДЛЯ КАКОГО ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА СЕРДЦА ХАРАКТЕРНО ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСА НА НОГАХ И МАКСИМАЛЬНАЯ ЗВУЧНОСТЬ СИСТОЛИЧЕСКОГО ШУМА НА СПИНЕ**

А) дефекта межжелудочковой перегородки

Б) коарктации аорты

В) транспозиции магистральных сосудов

Г) открытого атриовентрикулярного канала

Правильный ответ Б

**138. К ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКАМ СИНЕГО ТИПА ОТНОСИТСЯ**

А) открытый атриовентрикулярный канал

Б) дефект межжелудочковой перегородки

В) дефект межпредсердной перегородки

Г) тетрадаФалло

Правильный ответ Г

**139. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ**

А) расширение границ относительной сердечной тупости влево

Б) шум трения плевры

В) увеличение селезенки

Г) экстрасистолию

Правильный ответ А

**140. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ**

А) левосторонний сердечный горб

Б) периферические отеки

В) брадикардию

Г) шум трения плевры

Правильный ответ Б

**141. ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ШУМА ПРИ ДЕФЕКТЕ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

А) на легочной артерии

Б) на верхней трети грудины

В) на верхушке сердца

Г) в IV-V межреберье слева от грудины

Правильный ответ Г

**142. ПРИ КАКОМ ПОРОКЕ СЕРДЦА РАЗВИВАЕТСЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ**

А) коарктации аорты

Б) дефектемежпредсердной перегородки

В) стенозе легочной артерии

Г) стенозе аорты

Правильный ответ А

**143. СИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ ВО II МЕЖРЕБЕРЬЕ СЛЕВА ОТ ГРУДИНЫ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ ПРИ**

А) открытом овальном окне

Б) открытом артериальном протоке

В) дефектемежпредсердной перегородки

Г) дефекте межжелудочковой перегородки

Правильный ответ Б

**144. ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ С РОЖДЕНИЯ СИСТОЛОДИАСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ ВО II-III МЕЖРЕБЕРЬЕ СЛЕВА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) коарктации аорты

Б) митрального порока сердца

В) дефекта межжелудочковой

Г) открытого артериального протока

Правильный ответ Г

**145. ЗУБЕЦ Т НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ СООТВЕТСТВУЕТ**

А) реполяризации предсердий

Б) деполяризации предсердий

В) реполяризации желудочков

Г) деполяризации предсердий и желудочков

Правильный ответ В

**146. ИНТЕРВАЛ PQ(R) НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ**

А) от синусового узла до желудочков

Б) по предсердиям

В) от синусового узла до АВ-узла

Г) от синусового узла до волокон Пуркинье

Правильный ответ А

**147. ПРИ СИНУСОВОМ РИТМЕ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ**

А) закономерная связь комплексов QRS и зубцов Р отсутствует

Б) зубцы Р отрицательные, регистрируются во II и III отведении после неизмененных желудочковых комплексов

В) зубцы Р во II стандартном отведении положительны и предшествуют неизмененному желудочковому комплексу QRS

Г) зубцы Р отрицательные, регистрируются во II и III отведении перед неизмененными желудочковыми комплексами

Правильный ответ В

**148. В НОРМЕ У ЗДОРОВОГО НОВОРОЖДЕННОГО НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ**

А) преобладают потенциалы левого желудочка

Б) преобладают потенциалы правого желудочка

В) преобладают потенциалы левого предсердия

Г) преобладают потенциалы правого предсердия

Правильный ответ Б

**149. ПОЯВЛЕНИЕ ШИРОКОГО ДВУГОРБОГО ЗУБЦА Р В ОТВЕДЕНИЯХ I, II, AVL ОБУСЛОВЛЕНО**

А) гипертрофией левого предсердия

Б) гипертрофией правого желудочка

В) гипертрофией левого желудочка

Г) замедлением проведения по волокнам Пуркинье

Правильный ответ А

**150. АБСОЛЮТНОМУ РЕФРАКТЕРНОМУ ПЕРИОДУ МИОКАРДА ЖЕЛУДОЧКОВ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ СООТВЕТСТВУЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**

А) QRS-T

Б) QRS

В) ST

Г) T-P

Правильный ответ Г

**151. НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ СОСТОЯНИЕ ПОЛНОГО ОХВАТА ВОЗБУЖДЕНИЕМ МИОКАРДА ЖЕЛУДОЧКОВ И ПЕРИОД РАННЕЙ РЕПОЛЯРИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛА**

А) P-Q

Б) T-P

В) ST

Г) QRS

Правильный ответ В

**152. ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СИСТОЛУ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛА**

А) QRS-T

Б) ST

В) T-P

Г) P-Q

Правильный ответ А

**153. НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ОТРАЖАЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ В МИОКАРДЕ ЖЕЛУДОЧКОВ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛА**

А) QRS-T

Б) QRS

В) ST

Г) T-P

Правильный ответ Б

**154. ДЛЯ ТЕТРАДЫ ФАЛЛО ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ХАРАКТЕРНА ФОРМА СЕРДЦА В ВИДЕ**

А) «капли»

Б) «овоида»

В) «снежной бабы»

Г) «башмачка»

Правильный ответ Г

**155. ДЛЯ ТРАНСПОЗИЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ХАРАКТЕРНАЯ ФОРМА СЕРДЦА В ВИДЕ**

А) «овоида»

Б) «башмачка»

В) «снежной бабы»

Г) «капли»

Правильный ответ А

**156. ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ПЕРВИЧНОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ**

А) грубый систолический шум во II межреберье слева от грудины

Б) грубый систолический шум во II межреберье справа от грудины

В) акцент II тона над легочной артерией

Г) акцент II тона в V точке

Правильный ответ В

**157. НА ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАММЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ЛЕВЫЙ КОНТУР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ТЕНИ СВЕРХУ-ВНИЗ ОБРАЗОВАН**

А) дугой аорты, левым предсердием, легочной артерией, левым желудочком

Б) дугой аорты, легочной артерией, левым предсердием, левым желудочком

В) дугой аорты, левым желудочком, левым предсердием, легочной артерией

Г) левым предсердием, левым желудочком, правым желудочком

Правильный ответ Б

**158. НА ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАММЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРАВЫЙ КОНТУР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ТЕНИ СВЕРХУ-ВНИЗ ОБРАЗОВАН**

А) восходящей частью аорты, правым предсердием, правым желудочком

Б) верхней полой веной, правым предсердием, правым желудочком

В) нижней полой веной, правым предсердием, правым желудочком

Г) восходящей частью аорты, правым предсердием, правым желудочком, легочной артерией

Правильный ответ А

**159. НА РЕНТГЕНОГРАММЕ В ПРАВОЙ КОСОЙ ПРОЕКЦИИ ПЕРЕДНИЙ КОНТУР ТЕНИ СЕРДЦА И КРУПНЫХ СОСУДОВ ОБРАЗОВАН**

А) восходящей частью аорты, ушком правого предсердия, правым желудочком

Б) верхней полой веной, левым и правым предсердием

В) восходящей частью аорты, легочным стволом, выходным отделом правого желудочка, контуром левого желудочка

Г) левым предсердием и левым желудочком

Правильный ответ В

**160. НА РЕНТГЕНОГРАММЕ В ПРАВОЙ КОСОЙ ПРОЕКЦИИ ЗАДНИЙ КОНТУР ТЕНИ СЕРДЦА И КРУПНЫХ СОСУДОВ ОБРАЗОВАН**

А) левым предсердием и левым желудочком

Б) восходящей частью аорты, легочным стволом, выходным отделом правого желудочка, контуром левого желудочка

В) восходящей частью аорты, ушком правого предсердия, правым желудочком

Г) верхней полой веной, левым и правым предсердием

Правильный ответ Г

**161. НА РЕНТГЕНОГРАММЕ В ЛЕВОЙ КОСОЙ ПРОЕКЦИИ ПЕРЕДНИЙ КОНТУР ТЕНИ СЕРДЦА И КРУПНЫХ СОСУДОВ ОБРАЗОВАН**

А) восходящей частью аорты, ушком правого предсердия, правым желудочком

Б) восходящей частью аорты, легочным стволом, выходным отделом правого желудочка, контуром левого желудочка

В) верхней полой веной, левым и правым предсердиями

Г) левым предсердием и левым желудочком

Правильный ответ А

**162. НА РЕНТГЕНОГРАММЕ В ЛЕВОЙ КОСОЙ ПРОЕКЦИИ ЗАДНИЙ КОНТУР ТЕНИ СЕРДЦА И КРУПНЫХ СОСУДОВ ОБРАЗОВАН**

А) восходящей частью аорты, легочным стволом, выходным отделом правого желудочка, контуром левого желудочка

Б) левым предсердием и левым желудочком

В) верхней полой веной, левым и правым предсердием

Г) левым предсердием, левым желудочком, правым желудочком

Правильный ответ Б

**163. К БОЛЬШИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ПО КИСЕЛЮ–ДЖОНСУ–НЕСТЕРОВУ ОТНОСИТСЯ**

А) артралгия

Б) кардит

В) лихорадка

Г) увеличение СРБ

Правильный ответ Б

**164. К БОЛЬШИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ПО КИСЕЛЮ–ДЖОНСУ–НЕСТЕРОВУ ОТНОСИТСЯ**

А) полиартрит

Б) артралгия

В) увеличение СОЭ

Г) увеличение СРБ

Правильный ответ А

**165. К БОЛЬШИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ПО КИСЕЛЮ–ДЖОНСУ–НЕСТЕРОВУ ОТНОСИТСЯ**

А) лихорадка

Б) удлинение интервала R-R на ЭКГ

В) малая хорея

Г) увеличение СРБ

Правильный ответ В

**166. ДЛЯ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ ХАРАКТЕРНО**

А) артериальное давление на ногах ниже, чем на руках

Б) артериальное давление на ногах выше, чем на руках

В) повышение в моче альдостерона

Г) снижение в моче уровня катехоламинов

Правильный ответ А

**167. ПРИ ГИПЕРКАЛИЕМИИ ПРИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ РЕГИСТРИРУЮТ**

А) депрессию сегмента ST

Б) уменьшение амплитуды зубца Т

В) высокие заостренные зубцы Т

Г) увеличение амплитуды зубца Т

Правильный ответ В

**168. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА СИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) тахикардию

Б) гипергидроз

В) красный дермографизм

Г) склонность к обморокам

Правильный ответ А

**169. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) тахикардию

Б) чувство нехватки воздуха

В) белый дермографизм

Г) склонность к гипертермии

Правильный ответ Б

**170. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) тахикардию

Б) атонические запоры

В) повышенный аппетит

Г) головокружения и обмороки

Правильный ответ Г

**171. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА СИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) плохую переносимость транспорта

Б) белый дермографизм

В) мигренеподобные головные боли

Г) спастические запоры

Правильный ответ Б

**172. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА СИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) гипергидроз ладоней, стоп

Б) красный дермографизм

В) артериальную гипотонию

Г) атонические запоры

Правильный ответ Г

**173. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРЕОБЛАДАНИЯ ТОНУСА СИМПАТИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ**

А) повышение артериального давления

Б) спастические запоры

В) красный дермографизм

Г) гипергидроз ладоней и стоп

Правильный ответ А

**174. КАКОЙ ВРОЖДЕННЫЙ ПОРОК СЕРДЦА ПРОЯВЛЯЕТСЯ ВЫРАЖЕННЫМ ЦИАНОЗОМ СРАЗУ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ**

А) открытый артериальный проток

Б) транспозиция магистральных сосудов

В) дефект межпредсердной перегородки

Г) дефект межжелудочковой перегородки

Правильный ответ Б

**175. КЛИНИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТИКА ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ**

А) 5 месяцев

Б) 3-4 дня

В) 2-3 недели

Г) 6 недель

Правильный ответ В

**176. ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) β-гемолитический стрептококк группы А

Б) вирус Коксаки В

В) золотистый стафилококк

Г) гемофильная палочка

Правильный ответ А

**177. К МАЛЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ПО КИСЕЛЮ–ДЖОНСУ–НЕСТЕРОВУ ОТНОСИТСЯ**

А) анулярная эритема

Б) кардит

В) полиартрит

Г) артралгия

Правильный ответ Г

**178. ПРИ РЕВМОКАРДИТЕ ЧАЩЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ \_\_\_\_\_\_ КЛАПАНА**

А) трикуспидального

Б) митрального

В) аортального

Г) легочной артерии

Правильный ответ Б

**179. К МАЛЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ПО КИСЕЛЮ–ДЖОНСУ–НЕСТЕРОВУ ОТНОСИТСЯ**

А) лихорадка

Б) кардит

В) полиартрит

Г) кольцевидная эритема

Правильный ответ А

**180. «БОЛЬШИМ» ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кардит

Б) перенесенная стрептококковая инфекция

В) лихорадка

Г) удлинение интервала P-Qна ЭКГ

Правильный ответ А

**181. «БОЛЬШИМ» ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артралгия

Б) кольцевидная эритема

В) повышенный титр противострептококковых антител (АСЛ-О, АСГ)

Г) удлинение интервала P-Qна ЭКГ

Правильный ответ Б

**182. К «МАЛОМУ» ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ КРИТЕРИЮ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ОТНОСЯТ**

А) кардит

Б) хорею

В) подкожные ревматические узелки

Г) артралгию

Правильный ответ Г

**183. ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ ДЕРМАТОМИОЗИТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО НАБЛЮДАЕТСЯ**

А) синдром Рейно

Б) генерализованное поражение мышц

В) нейропатия

Г) нефропатия

Правильный ответ Б

**184. ДЛЯ ТЕРАПИИ ТОНЗИЛЛИТА ПРИМЕНЯЮТ**

А) амоксициллин

Б) гентамицин

В) азитромицин

Г) тетрациклин

Правильный ответ А

**185. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИНОТРОПНЫМ ЭФФЕКТОМ ГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) урежение сердечного ритма, удлинение диастолы

Б) повышение сократительной способности миокарда

В) замедление проводимости

Г) повышение активности гетеротопных очагов автоматизма

Правильный ответ Б

**186. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОМИОЗИТА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) спазмолитики

Б) нестероидные противовоспалительные препараты

В) антигистаминные препараты

Г) системные глюкокортикостероиды

Правильный ответ Г

**187. ДО УСТАНОВЛЕНИЯ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА АРТРИТА В ЕГО ЛЕЧЕНИИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) преднизолон

Б) антибиотики

В) нестероидные противовоспалительные препараты

Г) сульфаниламиды

Правильный ответ В

**188. ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ВКЛЮЧАЕТ**

А) назначение кардиометаболической терапии

Б) витаминотерапию

В) применение антигистаминных препаратов

Г) бициллинопрофилактику

Правильный ответ Г

**Неонатология**

**1. В ПЕРИОДЕ НОВОРОЖДЕННОСТИ СРЕДИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ**

А) гломерулонефрит

Б) метаболическая нефропатия

В) аномалия развития почек

Г) инфекция органов мочевой системы

Правильный ответ Г

**2. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВРОЖДЕННОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) интерферон

Б) ацикловир

В) виферон

Г) цитотект

Правильный ответ Г

**3. ДИАГНОЗ ВНУТРИУТРОБНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРАВОМОЧЕН ТОЛЬКО ПРИ ПОЯВЛЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_\_\_ ЖИЗНИ РЕБЕНКА**

А) первых трех суток

Б) первых 2-х часов

В) первых суток

Г) первой недели

Правильный ответ А

**4. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ПОЗДНЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) осложнение РДС

Б) осложнение ОРВИ

В) внутриутробное инфицирование

Г) аспирация в родах

Правильный ответ Б

**5. ТЕРАПИЕЙ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОЦИСТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) симптоматическая терапия

Б) антибиотикотерапия

В) комбинация антибиотика и сульфаниламидного препарата

Г) назначение антипротозойных препаратов перорально и ингаляционно

Правильный ответ Г

**6. ПОЧКАМИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ХОРОШО ВЫВОДЯТСЯ**

А) ванкомицин

Б) меронем

В) ампициллин

Г) дигоксин

Правильный ответ В

**7. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ: ТАХИКАРДИЯ, СУДОРОГИ, ВОЗБУЖДЕНИЕ, РВОТА, ГИПЕРГЛИКЕМИЯ МОГУТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

А) эуфиллин

Б) глюконат кальция

В) оксибутират натрия

Г) магния сульфат

Правильный ответ А

**8. ПОД МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТЬЮ ПОДРАЗУМЕВАЮТ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, УМЕРШИХ В ВОЗРАСТЕ ДО**

А) 1 года из 1000 живорожденных

Б) 2 лет из 1000 родившихся живыми и мертвыми

В) 2 лет из 1000 живорожденных

Г) 1 года из 1000 родившихся живыми и мертвыми

Правильный ответ А

**9. КОЛИЧЕСТВО КОЕК ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ\_\_\_\_\_ % ОТ РАСЧЕТНОГО КОЛИЧЕСТВА КОЕК ПОСЛЕРОДОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

А) 85-90

Б) 95-100

В) 105-107

Г) 115-120

Правильный ответ В

**10. НЕПАСТЕРИЗОВАННОЕ МОЛОКО, СОБРАННОЕ У МАТЕРИ В НОЧНЫЕ ЧАСЫ МОЖНО ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ МОЛОЧНОЙ КОМНАТЫ РОДИЛЬНОГО ДОМА НЕ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_\_\_ ЧАС.**

А) 6

Б) 12

В) 24

Г) 48

Правильный ответ Б

**11. ДАЛЬНЕЙШЕЕ СНИЖЕНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ В ОСНОВНОМ ЗАВИСИТ ОТ КАЧЕСТВА РАБОТЫ**

А) женской консультации

Б) родильного дома

В) отделения патологии новорожденных

Г) отделения реанимации

Правильный ответ А

**12. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ В РОДДОМЕ ГРУППОВОГО ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ СЛЕДУЕТ**

А) немедленно перевести новорожденных в соответствующий стационар

Б) перевести новорожденных в обсервационное отделение и назначить лечение

В) оставить новорожденных на месте, назначив лечение

Г) перевести новорожденных в отделение патологии новорожденных после проведенного лечения

Правильный ответ А

**13. ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПАЛАТАХ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОДИЛЬНОГО ДОМА СОСТАВЛЯЕТ\_\_\_\_\_\_ГРАДУСОВ С**

А) 20-24

Б) 22-24

В) 24-26

Г) 26-28

Правильный ответ Б

**14. ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПАЛАТ В ОТДЕЛЕНИИ НОВОРОЖДЕННЫХ РОДИЛЬНОГО ДОМА ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ \_\_\_\_\_\_ В ДЕНЬ**

А) 1 раз

Б) 2 раза

В) 3-5 раз

Г) 6-7 раз

Правильный ответ В

**15. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА, ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТДЕЛЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ В БОЛЬНИЦЕ ДОЛЖНО ЗАКРЫВАТЬСЯ**

А) ежеквартально

Б) 1 раз в год

В) 2 раза в год

Г) 1 раз в 2 года

Правильный ответ В

**16. ПОКАЗАНИЯ К ПЕРЕВОДУ НОВОРОЖДЕННОГО ИЗ РОДИЛЬНОГО ДОМА В СТАЦИОНАР ОПРЕДЕЛЯЕТ**

А) заведующий отделением новорожденных родильного дома

Б) главный врач родильного дома

В) заведующий отделением новорожденных стационара

Г) главный врач стационара

Правильный ответ А

**17. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПАЛАТАХ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ РОДИЛЬНОГО ДОМА ДОЛЖНА БЫТЬ \_\_\_ %**

А) 20-30

Б) 40-50

В) 55-60

Г) 70-80

Правильный ответ В

**18. ПЕРЕВОДУ В ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НЕ ПОДЛЕЖАТ ДЕТИ**

А) заболевшие гнойно-септическими заболеваниями в физиологическом отделении родильного дома

Б) новорожденные от матерей с гипертермией в послеродовом периоде

В) родившиеся вне родильного дома

Г) «отказные», подлежащие усыновлению

Правильный ответ А

**19. ГРУППУ РИСКА ПО ПНЕВМОЦИСТОЗУ СОСТАВЛЯЮТ ДЕТИ**

А) незрелые

Б) переношенные

В) недоношенные

Г) перенесшие инструментальные вмешательства (интубацию трахеи, бронхоскопию, ИВЛ)

Правильный ответ в

**20. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ АТИПИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Escherichia coli

Б) Staphilococcus aureus

В) Mycoplasma pneumonia

Г) Chlamydia trachomatis

Правильный ответ г

**21. У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ В КАНАЛЬЦАХ ПОЧЕК ПРОИСХОДИТ ПОЛНАЯ РЕАБСОРЦИЯ**

А) глюкозы

Б) аминокислот

В) низкомолекулярных белков

Г) ионов натрия

Правильный ответ А

**22. ПРОТЕИНУРИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ СЧИТАЕТСЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ ПРЕВЫШАЕТ \_\_\_ Г/Л**

А) 0,03

Б) 0,33

В) 3,3

Г) 1,3

Правильный ответ Б

**23. У ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ГЕМАТУРИИ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ \_\_\_ ЭРИТРОЦИТОВ В 1 МЛ МОЧИ**

А) 100

Б) 1000

В) 2000

Г) 4000

Правильный ответ Б

**24. В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПИЕЛОНЕФРИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДОМИНИРУЮТ**

А) симптомы интоксикации

Б) нарушения диуреза

В) отеки

Г) нарушения гемодинамики

Правильный ответ А

**25. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стафилококк

Б) кишечная палочка

В) стрептококк группы В

Г) клебсиела

Правильный ответ Б

**26. НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ КРИТЕРИЕМ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение уровней мочевины и креатинина в сыворотке крови

Б) гиперкалиемия и метаболический ацидоз

В) метаболический ацидоз и повышение уровня мочевины в сыворотке крови

Г) повышение уровней мочевины и калия в сыворотке крови

Правильный ответ А

**27. ПРИ ОЛИГУРИИ ВСЛЕДСТВИЕ ОБСТРУКТИВНОЙ УРОПАТИИ НОВОРОЖДЕННОМУ РЕБЕНКУ ПОКАЗАНО**

А) хирургическое лечение

Б) введение мочегонных средств

В) проведение гемодиализа

Г) проведение плазмофереза

Правильный ответ А

**28. ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ ТИП ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) цитомегаловирусной инфекции

Б) хламидиоза

В) муковисцидоза

Г) герпеса

Правильный ответ А

**29. ПНЕВМОНИЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ ПРОТЕКАЕТ ПО ТИПУ**

А) очаговой

Б) интерстициальной

В) очагово-сливной

Г) полисегментарной

Правильный ответ Б

**30. ГРУППУ РИСКА ПО ПНЕВМОЦИСТОЗУ СОСТАВЛЯЮТ ДЕТИ**

А) недоношенные

Б) переношенные

В) незрелые

Г) перенесшие инструментальные вмешательства (интубацию трахеи, бронхоскопию, ИВЛ)

Правильный ответ А

**31. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ОРВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) бронхиолит

Б) ларингит

В) трахеит

Г) бронхит

Правильный ответ А

**32. СПЕЦИФИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЗАЩИТЫ ПРИ ОРВИ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) интерферронообразование

Б) фагоцитоз

В) IgM-антитела

Г) IgG-антитела

Правильный ответ А

**33. НА ФОНЕ ОРВИ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ СИНДРОМ**

А) вирусной диареи

Б) бронхиальной обструкции

В) абдоминальный

Г) нейротоксикоза

Правильный ответ Б

**34. ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЕ ОРВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ СПОСОБСТВУЕТ**

А) незрелость Т-клеточного звена иммунитета

Б) снижение фагоцитоза

В) низкий уровень секреторного IgA

Г) медленное накопление антител и замедленное освобождение организма от вирусов

Правильный ответ А

**35. В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ СИМПТОМ**

А) рвоты

Б) диареи

В) анорексии

Г) геморрагический

Правильный ответ Г

**36. НОВОРОЖДЕННЫМ ДЕТЯМ ОТ МАТЕРЕЙ-НОСИТЕЛЬНИЦ HBS-АНТИГЕНА С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА**

А) в первые часы жизни

Б) на 2-3 сутки жизни

В) при выписке из родильного дома

Г) в возрасте 1 месяца жизни

Правильный ответ А

**37. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ МИОКАРДИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стафилококк

Б) вирус Коксаки

В) стрептококк

Г) клебсиелла

Правильный ответ б

**38. ВНУТРИУТРОБНО ОТ МАТЕРИ ПЛОДУ ПЕРЕДАЮТСЯ ИММУННОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА**

А) IgЕ

Б) IgA

В) IgM

Г) IgG

Правильный ответ г

**39. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кишечная палочка

Б) стафилококк

В) стрептококк группы В

Г) клебсиела

Правильный ответ а

**40. ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ**

А) щелочной фосфатазы

Б) аспартатаминотрансферазы

В) аланинаминотрансферазы

Г) альдолазы

Правильный ответ А

**41. ЖЕЛТУХА ПРИ ГАЛАКТОЗЕМИИ И МУКОВИСЦИДОЗЕ НОСИТ ХАРАКТЕР**

А) конъюгационной

Б) паренхиматозной

В) механической

Г) гемолитической

Правильный ответ Б

**42. ЖЕЛТУХА ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ИСЧЕЗАЕТ К КОНЦУ \_\_\_\_\_\_\_\_ ЖИЗНИ**

А) 2-й недели

Б) 3-й недели

В) 2-го месяца

Г) 1-го месяца

Правильный ответ А

**43. ПЕРВЫМ СИМПТОМОМ БИЛИРУБИНОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) появление симптомов угнетения

Б) резкое возбуждение

В) повышение мышечного тонуса

Г) ригидность затылочных мышц

Правильный ответ А

**44. КОНЪЮГАЦИОННАЯ ЖЕЛТУХА ПОЯВЛЯЕТСЯ У НОВОРОЖДЕННОГО НА \_\_\_\_\_\_\_\_ СУТКИ ЖИЗНИ**

А) 5

Б) 1

В) 3

Г) 6

Правильный ответ В

**45. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ В ПЕРИОДЕ НОВОРОЖДЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) физиологическая анемия младенцев

Б) гемолитическая болезнь новорожденных

В) атрезия желчевыводящих путей

Г) дефицит витамина В12

Правильный ответ Б

**46. РАЗВИТИЕ ЯДЕРНОЙ ЖЕЛТУХИ У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ПРИ УРОВНЕ НЕПРЯМОГО БИЛИРУБИНА, СОСТАВЛЯЮЩЕГО**

А) 170-250 мкмоль/л

Б) 250-300 мкмоль/л

В) 340 мкмоль/л и более

Г) менее 170 мкмоль/л

Правильный ответ В

**47. В ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА НОВОРОЖДЕННЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) препараты сурфактанта

Б) оксигенотерапию

В) кортикостероидную терапию

Г) антибиотикотерапию

Правильный ответ А

**48. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РДС НОВОРОЖДЕННОГО ЖЕНЩИНАМ С УГРОЗОЙ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ ВВОДИТЬ**

А) преднизолон

Б) гидрокортизон

В) дексаметазон

Г) тиреоидин

Правильный ответ В

**49. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО КУРСА ДЕКСАМЕТАЗОНА ПРИ БРОНХО-ЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 7-8 дней

Б) 1-1,5 мес.

В) 10-14 дней

Г) короткий трех-четырехдневный курс

Правильный ответ В

**50. ПРИ АПНОЭ НЕДОНОШЕННЫХ ВЫБИРАЮТ**

А) эуфиллин

Б) этимизол

В) кофеин

Г) преднизолон

Правильный ответ В

**51. СУЛЬФАТ МАГНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ПРОТИВОСУДОРОЖНОЕ СРЕДСТВО В ДОЗЕ \_\_\_\_\_ МГ/КГ МАССЫ В СУТКИ**

А) 10

Б) 100

В) 30

Г) 50

Правильный ответ Г

**52. СУЛЬФАТ МАГНИЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ СУДОРОГАХ**

А) гипомагнезиемических

Б) гипогликемических

В) гипокальциемических

Г) обусловленных гипоксически-ишемической энцефалопатией

Правильный ответ А

**53. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА НОВОРОЖДЕННЫХ ПРОВОДИТСЯ**

А) дексаметазоном

Б) метилпреднизолоном

В) будесонидом

Г) мометазоном

Правильный ответ а

**54. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ АСПИРАЦИОННОГО СИНДРОМА У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ**

А) внутриутробная гипоксия

Б) инфекционные заболевания матери

В) хромосомные аномалии развития плода

Г) гемолитическая болезнь новорожденного

Правильный ответ А

**55. САМЫМ ЧАСТЫМ ВАРИАНТОМ ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ АСФИКСИЮ В РОДАХ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) фиброэластоз

Б) инфаркт миокарда

В) транзиторная ишемия миокарда

Г) пароксизмальная наджелудочковая тахикардия

Правильный ответ В

**56. У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ СИМПТОМОВ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

А) одышка, тахикардия, увеличение размеров печени

Б) цианоз, отеки, хрипы в легких

В) цианоз, одышка, тахикардия

Г) одышка, тахикардия, хрипы в легких

Правильный ответ А

**57. ПОСТАНОВКА ДИАГНОЗА «БРОНХОЛЕГОЧНАЯ ДИСПЛАЗИЯ» У ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА ПРАВОМОЧНА В ВОЗРАСТЕ НЕ РАНЕЕ \_\_\_\_\_\_\_ ЖИЗНИ**

А) 1 года

Б) 56 суток

В) 6 месяцев

Г) 28 суток

Правильный ответ Г

**58. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ДОПАМИНА В ДОЗЕ 2,0-5,0 МКГ/КГ МИН. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМ У ДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипертензия

Б) тахикардия

В) увеличение диуреза

Г) гипергликемия

Правильный ответ В

**59. ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ДОПАМИНУ РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_ ЧАС**

А) 48-72

Б) 24

В) 24-48

Г) 72-96

Правильный ответ А

**60. МЕКОНИЙ ИЗ ТРАХЕИ СРАЗУ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ СЛЕДУЕТ ОТСАСЫВАТЬ**

А) эндотрахеальной трубкой соответствующего диаметра

Б) катетером для отсасывания слизи с концевым отверстием, введенным в эндотрахеальную трубку

В) катетером для отсасывания слизи с концевым отверстиями, введенным непосредственно в трахею

Г) катетером с концевым и двумя боковыми отверстиями, введенным непосредственно в трахею

Правильный ответ А

**61. ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СВОБОДНОЙ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ТАКТИЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ У НОВОРОЖДЕННОГО УСТАНОВИЛОСЬ РЕГУЛЯРНОЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ДЫХАНИЕ. СРАЗУ ВСЛЕД ЗА ЭТИМ СЛЕДУЕТ**

А) оценить частоту сердечных сокращений

Б) начать ингаляцию кислорода через лицевую маску

В) оценить цвет кожных покровов

Г) удалить содержимое желудка

Правильный ответ А

**62. ПОСЛЕ ОТСАСЫВАНИЯ СЛИЗИ ИЗ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ, НОСОВЫХ ХОДОВ И ТАКТИЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ У НОВОРОЖДЕННОГО НЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ. ВАШЕ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) оценить цвет кожных покровов

Б) оценить частоту сердечных сокращений

В) начать ИВЛ с помощью дыхательного мешка и маски

Г) ввести зонд в желудок и отсосать его содержимое

Правильный ответ В

**63. ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ТАКТИЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ НОВОРОЖДЕННЫЙ ДЫШИТ, НО ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ 80 УДАРОВ В МИНУТУ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМО**

А) ввести атропин под язык

Б) начать ингаляцию кислорода через лицевую маску

В) начать непрямой массаж сердца

Г) начать ИВЛ с помощью дыхательного мешка и маски

Правильный ответ Г

**64. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РУЧНОЙ ИВЛ САМОРАСПРАВЛЯЮЩИМСЯ МЕШКОМ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ НОВОРОЖДЕННОМУ, ПЕРЕНЕСШЕМУ ТЯЖЕЛУЮ АСФИКСИЮ, КОНЦЕНТРАЦИЯ КИСЛОРОДА В ПОДАВАЕМОЙ ЕМУ ГАЗОВОЙ СМЕСИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ \_\_\_\_ %**

А) 90-100

Б) 70-80

В) 50-60

Г) 30-40

Правильный ответ А

**65. ВВЕДЕНИЕ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА НОВОРОЖДЕННОМУ РЕБЕНКУ ПОКАЗАНО ПРИ**

А) сохраняющемся метаболическом ацидозе после восстановления адекватного дыхания

Б) респираторном ацидозе

В) проведении вспомогательной ручной вентиляции

Г) респираторном алкалозе

Правильный ответ А

**66. ЗАПОДОЗРИТЬ ТРАХЕОПИЩЕВОДНЫЙ СВИЩ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА В ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ ПОЗВОЛЯЕТ**

А) постоянное нарушение дыхания при кормлении

Б) кашель

В) напряжение брюшной стенки

Г) наличие пенистых выделений изо рта

Правильный ответ А

**67. ОЦЕНКА ПО ШКАЛЕ АПГАР ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОКСИИ ПЛОДА СОСТАВЛЯЕТ**

А) 5-7 баллов

Б) 4-5 баллов

В) 3 балла и менее

Г) более 8 баллов

Правильный ответ в

**68. У НОВОРОЖДЕННЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ АСФИКСИЮ В РОДАХ, ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ**

А) лейкоцитоза

Б) полицитемии

В) лейкопении

Г) тромбоцитопении

Правильный ответ А

**69. ПАТОЛОГИЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ АСФИКСИЮ В РОДАХ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) халазия пищевода

Б) пилороспазм

В) некротизирующий энтероколит

Г) высокая кишечная непроходимость

Правильный ответ В

**70. УВЕЛИЧЕНИЮ КОНСТРИКЦИИ ЛЕГОЧНЫХ СОСУДОВ СПОСОБСТВУЕТ**

А) гиперкапния

Б) ацидоз

В) гипоксемия

Г) полицитемия

Правильный ответ В

**71. КЛОНИКО-ТОНИЧЕСКИЕ СУДОРОГИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ СОПРОВОЖДАЮТСЯ**

А) увеличением потребности мозга в кислороде

Б) резким увеличением метаболизма глюкозы

В) повышением внутричерепного давления

Г) повышением артериального давления

Правильный ответ А

**72. ДЛЯ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ**

А) снижения РаО2

Б) гипотрофии правого сердца

В) прогрессирующей эмфиземы легких

Г) респираторного ацидоза

Правильный ответ В

**73. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ В ПЕРИОДЕ НОВОРОЖДЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) физиологическая анемия младенцев

Б) гемолитическая болезнь новорожденных

В) атрезия желчевыводящих путей

Г) дефицит витамина В12

Правильный ответ Б

**74. РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 25 ДНЕЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «АНЕМИЯ» ПРИ ГЕМОГЛОБИНЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_\_\_ Г/Л**

А) 160

Б) 130

В) 120

Г) 140

Правильный ответ В

**75. ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ**

А) врожденном гипотиреозе

Б) ДВС-синдроме

В) диабетической эмбриофетопатии

Г) тяжелой гипербилирубинемии

Правильный ответ Б

**76.  В РАННЕМ НЕОНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЮ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО СИНДРОМА МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ**

А) гиперкапния

Б) ацидоз

В) прием матерью незадолго до родов медикаментозных препаратов, повышающих склонность к кровотечениям

Г) асфиксия

Правильный ответ В

**77. ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ**

А) снижение протромбинового комплекса

Б) повышенный фибринолиз

В) тромбоцитопения

Г) уменьшение в крови уровня глобулинов (VIII, IX, X факторов)

Правильный ответ А

**78. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ПРИ КЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОЯВЛЯЮТСЯ**

А) сразу после рождения

Б) на 2-ой день жизни

В) к 3-5 дню жизни

Г) на 2-й неделе жизни

Правильный ответ В

**79. ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ АНЕМИИ ПРИ РОЖДЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кровопотеря

Б) наследственный микросфероцитоз

В) дефицит эритроцитарных ферментов

Г) наследственная гипопластическая анемия

Правильный ответ А

**80. ДИАГНОЗ АНЕМИИ СТАВИТСЯ НОВОРОЖДЕННЫМ ДЕТЯМ НА 1-Й НЕДЕЛЕ ЖИЗНИ, ЕСЛИ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА НИЖЕ \_\_\_\_ Г/Л**

А) 130

Б) 140

В) 150

Г) 170

Правильный ответ В

**81. ДИАГНОЗ АНЕМИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ НА 3-4-Й НЕДЕЛЕ ЖИЗНИ ВЫСТАВЛЯЕТСЯ ЕСЛИ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА НИЖЕ \_\_\_\_ Г/Л**

А) 120

Б) 130

В) 140

Г) 150

Правильный ответ А

**82.  ПОКАЗАНИЕМ К ПЕРЕЛИВАЕНИЮ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 10 СУТОК ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА НИЖЕ \_\_\_\_\_ Г/Л**

А) 70

Б) 80

В) 90

Г) 100

Правильный ответ Б

**83. ГИПЕРХРОМНАЯ АНЕМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ ПРИ ДЕФИЦИТЕ**

А) фолиевой кислоты

Б) витамина Е

В) витамина В6

Г) железа

Правильный ответ А

**84. КЛАССОМ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГРУДНОМ МОЛОКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МЕСТНЫЙ ИММУНИТЕТ КИШЕЧНИКА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) IgM

Б) IgA

В) IgG

Г) IgE

Правильный ответ Б

**85.  ПРИЧИНОЙ НАРУШЕНИЯ СТАНОВЛЕНИЯ БИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ**

А) отсутствие грудного вскармливания с первых часов жизни

Б) гипоксия в родах

В) отсасывание слизи из желудка сразу после рождения

Г) проведение реанимационных мероприятий в родильном зале

Правильный ответ А

**86. ОБЪЕМ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ В ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ**

А) не изменяется

Б) увеличивается

В) у доношенных новорожденных увеличивается, у недоношенных – уменьшается

Г) уменьшается

Правильный ответ Г

**87. ХАРАКТЕРНА ВЫРАЖЕННАЯ ПОТЕРЯ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ПРИ**

А) рвоте и жидком стуле

Б) гипертермии

В) выраженной одышке

Г) потливости

Правильный ответ А

**88. ГИПОНАТРЕМИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ВСЛЕДСТВИЕ**

А) терапии диуретиками

Б) снижения секреции антидиуретического гормона

В) врожденной гиперплазии коры надпочечников

Г) внутривенного введения больших объемов жидкости

Правильный ответ В

**Нефрология**

**1. ФИЛЬТРАЦИОННУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

А) осмолярность мочи

Б) клиренс эндогенного креатинина

В) относительная плотность мочи

Г) уровень общего белка крови

Правильный ответ Б

**2. ГИПЕРЛИПИДЕМИЯ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

А) нефротической формы гломерулонефрита

Б) гематурической формы гломерулонефрита

В) пиелонефрита

Г) тубулоинтерстициального нефрита

Правильный ответ А

**3. ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ХАРАКТЕРНА**

А) бактериурия

Б) протеинурия более 3 г/сут, гипоальбуминемия, гиперхолестеринемия

В) гематурия

Г) гипертония

Правильный ответ Б

**4. МОЧЕВОЙ СИНДРОМ ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) лейкоцитурией с бактериурией

Б) гематурией

В) протеинурией

Г) цилиндрурией

Правильный ответ А

**5. ДЛЯ СМЕШАННОЙ ФОРМЫ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ХАРАКТЕРНА**

А) гематурия с протеинурией

Б) гематурия

В) лейкоцитурия с бактериурией

Г) протеинурия

Правильный ответ А

**6. ОДНА ИЗ ПРИЧИН РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА - ЭТО**

А) хронический и подострый гломерулонефрит

Б) гемолитико-уремический синдром

В) агенезия или гипоплазия почек

Г) капилляротоксический и волчаночный нефрит

Правильный ответ В

**7. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПРИ РАЗВИТИИ ОСТРОГО ПЕРВИЧНОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) клебсиелла

Б) кишечная палочка

В) протей

Г) синегнойная палочка

Правильный ответ Б

**8. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ НЕФРИТ ЧАЩЕ СОЧЕТАЕТСЯ С**

А) тугоухостью и нарушением зрения

Б) искривлением конечностей

В) мочекаменной болезнью

Г) хронической пневмонией

Правильный ответ А

**9. ОБНАРУЖЕНИЕ ЭРИТРОЦИТАРНЫХ ЦИЛИНДРОВ ХАРАКЕРНО ДЛЯ**

А) гломерулонефрита

Б) вульвовагинита

В) острого цистита

Г) пиелонефрита

Правильный ответ А

**10. ОСТРЫЙ ПОСТСТРЕПТОКОККОВЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ**

А) без связи с перенесенными заболеваниями

Б) на высоте респираторного заболевания

В) через месяц после перенесенного респираторного заболевания

Г) через 7-14 дней после перенесенной стрептококковой инфекции

Правильный ответ Г

**11. ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МИКЦИОННОЙ ЦИСТОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) подозрение на наличие пузырно-мочеточникового рефлюкса до данным УЗИ

Б) нарушение функционального состояния почек

В) подозрение на наличие аномалий развития мочевого пузыря и уретры

Г) учащенное болезненное мочеиспускание

Правильный ответ А

**12. РАДИОИЗОТОПНАЯ СЦИНТИГРАФИИЯ МАЛОИНФОРМАТИВНА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ**

А) удвоения мочеточника

Б) препятствия мочеиспускания

В) степени фильтрации

Г) почечной гипертензии

Правильный ответ А

**13. ПРЕОБЛАДАНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ НЕЙТРОФИЛЬНОГО ХАРАКТЕРА В МОЧЕВОМ ОСАДКЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О**

А) пиелонефрите

Б) аномалии развития органов мочевой системы

В) гломерулонефрите

Г) тубуло-интерстициальном нефрите

Правильный ответ А

**14. ПРИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ У ДЕТЕЙ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ВОСПАЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) бактериальное

Б) абактериальное токсико-аллергическое

В) аутоиммунное

Г) иммунокомплексное

Правильный ответ Г

**15. ПРИ МАКРОГЕМАТУРИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ**

А) цистографию

Б) цистоскопию

В) изотопную сцинтиграфию

Г) экскреторную урографию

Правильный ответ Б

**16. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСКРЕТОРНОЙ УРОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) непереносимость йода

Б) острая почечная недостаточность

В) непереносимость белков коровьего молока

Г) нарушение концентрационной способности почек

Правильный ответ А

**17. СЕЛЕКТИВНАЯ ПРОТЕИНУРИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ**

А) почечных клубочков

Б) дистальных канальцев почек

В) петель Генле

Г) чашечно-лоханочной системы

Правильный ответ А

**18. В ОРГАНИЗМЕ РЕБЕНКА ПРИ УРИКЕМИЧЕСКОМ (МОЧЕКИСЛОМ) ДИАТЕЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ**

А) накопление в крови мочевины и креатинина

Б) накопление в крови пуриновых оснований

В) высокая ацетилирующая способность ферментов печени

Г) повышение уровня глюкозы

Правильный ответ Б

**19. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА НАЗНАЧАЕТСЯ НА**

А) 7-14 дней

Б) 1 месяц

В) 3 месяца

Г) весь период терапии

Правильный ответ А

**20. В КАЧЕСТВЕ СТАРТОВОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ОСТРОМ ЦИСТИТЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН**

А) монурал

Б) гентамицин

В) нитроксолин

Г) сумамед

Правильный ответ А

**21. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНОЙ КОЛИКИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ**

А) анальгетиков

Б) антибиотиков

В) спазмолитиков

Г) мочегонных препаратов

Правильный ответ В

**22. ИНСТИЛЛЯЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРИ**

А) хроническом цистите

Б) гломерулонефрите

В) остром пиелонефрите

Г) хроническом пиелонефрите

Правильный ответ А

**23. ПРИ ОСТРОМ ЦИСТИТЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ЧАЩЕ ВВОДИТСЯ**

А) перорально

Б) внутривенно

В) внутримышечно

Г) внутрипузырно

Правильный ответ А

**24. РЕЖИМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ДОЛЖЕН БЫТЬ**

А) постельным

Б) общим

В) палатным

Г) полупостельным

Правильный ответ А

Правильный ответ А

**25. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ НЕФРИТ (СИНДРОМ АЛЬПОРТА) ПРОТЕКАЕТ С**

А) тугоухостью

Б) лейкоцитурией

В) интоксикацией

Г) олигурией

Правильный ответ А

**26. КРИСТАЛЛЫ ФОСФАТОВ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ РЕАКЦИИ МОЧИ (РН), РАВНОЙ**

А) рН 4, 0

Б) рН 5,0

В) рН 6,5

Г) рН 8,0

Правильный ответ Г

**27. ПОЯВЛЕНИЕ ПАСТОЗНОСТИ ВЕК И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, МОЧИ ЦВЕТА МЯСНЫХ ПОМОЕВ, АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ДО 150/100 ММ РТ.СТ. У ДЕВОЧКИ 12 ЛЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СКАРЛАТИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ ОСТРОГО**

А) гломерулонефрита с нефротическим синдромом, гематурией и артериальной гипертензией

Б) поствирусного тубулоинтерстициального нефрита

В) дисциркуляторного тубулоинтерстициального нефрита

Г) гломерулонефрита с нефритическим синдромом

Правильный ответ Г

**28. ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕМ**

А) иммунокомплексным

Б) токсико-аллергическим

В) инфекционно-воспалительным

Г) инфекционно-аллергическим

Правильный ответ А

**29. О ЧАСТОМ РЕЦИДИВИРОВАНИИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА СПРАВЕДЛИВО ГОВОРИТЬ ПРИ НАЛИЧИИ**

А) двух обострений за 6 месяцев

Б) одного обострения за 5 месяцев

В) одного обострения за 12 месяцев

Г) двух обострений за 12 месяцев

Правильный ответ А

**30. ДЛЯ ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА ХАРАКТЕРНЫ ОСТРАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И**

А) холестатический гепатит, гемолитическая анемия

Б) язвенный энтероколит, холестатический гепатит

В) гемолитическая анемия, респираторный дистресс-синдром

Г) гемолитическая анемия, тромбоцитопения

Правильный ответ Г

**31. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПИЕЛОНЕФРИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кишечная палочка

Б) золотистый стафилококк

В) β-гемолитический стрептококк

Г) синегнойная палочка

Правильный ответ А

**32. ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) пиелонефритом

Б) амилоидозом

В) интерстициальным нефритом

Г) дисметаболической нефропатией

Правильный ответ Б

**33. ПРАВИЛЬНОЙ СХЕМОЙ СТАНДАРТНОЙ ТЕРАПИИ ДЕБЮТА НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) преднизолон 2 мг/м2/сутки в три приема в течении 4-х недель

Б) преднизолон 2 мг/кг/сутки в три приема в течении 4-6-8 недель

В) преднизолон 60 мг/м2/сутки в три приема в течении 2-х недель

Г) преднизолон 4 мг/кг/сутки в три приема в течение 2-х недель

Правильный ответ Б

**34. У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ В КАНАЛЬЦАХ ПОЧЕК ПРОИСХОДИТ ПОЛНАЯ РЕАБСОРЦИЯ**

А) глюкозы

Б) аминокислот

В) низкомолекулярных белков

Г) ионов натрия

Правильный ответ А

**35. ПРОТЕИНУРИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ СЧИТАЕТСЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ ПРЕВЫШАЕТ \_\_\_ Г/Л**

А) 0,03

Б) 0,33

В) 3,3

Г) 1,3

Правильный ответ Б

**36. У ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ГЕМАТУРИИ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ \_\_\_ ЭРИТРОЦИТОВ В 1 МЛ МОЧИ**

А) 100

Б) 1000

В) 2000

Г) 4000

Правильный ответ Б

**37. В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПИЕЛОНЕФРИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДОМИНИРУЮТ**

А) симптомы интоксикации

Б) нарушения диуреза

В) отеки

Г) нарушения гемодинамики

Правильный ответ А

**38. НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ КРИТЕРИЕМ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение уровней мочевины и креатинина в сыворотке крови

Б) гиперкалиемия и метаболический ацидоз

В) метаболический ацидоз и повышение уровня мочевины в сыворотке крови

Г) повышение уровней мочевины и калия в сыворотке крови

Правильный ответ А

**39. ПРИ ОЛИГУРИИ ВСЛЕДСТВИЕ ОБСТРУКТИВНОЙ УРОПАТИИ НОВОРОЖДЕННОМУ РЕБЕНКУ ПОКАЗАНО**

А) хирургическое лечение

Б) введение мочегонных средств

В) проведение гемодиализа

Г) проведение плазмофереза

Правильный ответ А

**40. ПОЧКАМИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ХОРОШО ВЫВОДЯТСЯ**

А) ванкомицин

Б) меронем

В) ампициллин

Г) дигоксин

Правильный ответ В

**41. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СТРЕПТОКОККОВОЙ ЭТИОЛОГИИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА РЕКОМЕНДОВАНО ИССЛЕДОВАНИЕ**

А) иммуноглобулинов А, М, G

Б) креатинина, мочевины сыворотки крови

В) антистрептолизина О, антигиалуронидазы

Г) общего анализа крови

Правильный ответ В

**42. ПРЕОБЛАДАНИЕ НЕЙТРОФИЛОВ В МОЧЕВОМ ОСАДКЕ (БОЛЕЕ 90%) СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О**

А) пиелонефрите

Б) тубулоинтерстициальном нефрите

В) гломерулонефрите

Г) наследственном нефрите

Правильный ответ А

**43. МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЙ УРОВЕНЬ БАКТЕРИУРИИ ПРИ СБОРЕ МОЧИ МЕТОДОМ «СВОБОДНОГО МОЧЕИСПУСКАНИЯ» РАВЕН \_\_\_\_\_\_ МЛ**

А) 5000

Б) 100000

В) 10000

Г) 1000000

Правильный ответ Б

**44. ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОТРАЖАЮЩИМ АКТИВНОСТЬ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) С-реактивный белок

Б) мочевина сыворотки крови

В) креатинин сыворотки крови

Г) общий белок сыворотки крови

Правильный ответ А

**45. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПУЗЫРНО-МОЧЕТОЧНИКОВОГО РЕФЛЮКСА У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ С РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ ИНФЕКЦИЕЙ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ**

А) цистографию

Б) в/в урографию

В) ангиографию

Г) компьютерную томографию

Правильный ответ А

**46. ПОКАЗАНИЕМ К БИОПСИИ ПОЧКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) поликистоз почек

Б) часторецидивирующий нефротический синдром

В) стероидорезистентный нефротический синдром

Г) мочекаменная болезнь

Правильный ответ В

**47. ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ОСТРОГО ПОСТСТРЕПТОКОККОВОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) изолированный мочевой

Б) нефротический

В) нефритический

Г) анемический

Правильный ответ В

**48. ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ХАРАКТЕРНА**

А) гиполипидемия

Б) гиперальбуминемия

В) гипоальбуминемия

Г) гиперпротеинемия

Правильный ответ В

**49. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ, ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА, ЯВЛЯЮТСЯ ОТЕКИ И**

А) протеинурия, гиперлипидемия, гипоальбуминемия

Б) протеинурия, гиперлипидемия, гематурия

В) протеинурия, гиполипидемия, гипоальбуминемия

Г) лейкоцитурия, гиперлипидемия, гипоальбуминемия

Правильный ответ А

**50. НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, РЕМИССИЯ КОТОРОГО ДОСТИГНУТА НА ФОНЕ ИЛИ ПОСЛЕ КУРСА ПРЕДНИЗОЛОНОТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) часторецидивирующим

Б) стероидорезистентным

В) стероидозависимым

Г) стероидочувствительным

Правильный ответ Г

**51. НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ С ОБОСТРЕНИЯМИ НА ФОНЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ТЕРАПИИ ИЛИ В ТЕЧЕНИЕ 14 ДНЕЙ ПОСЛЕ ЕЕ ОТМЕНЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) часторецидивирующим

Б) стероидорезистентным

В) стероидозависимым

Г) нечасто рецидивирующим

Правильный ответ В

**52. КОЛИЧЕСТВО АЛЬБУМИНА В МОЧЕ 80 МГ/Л ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) микроальбуминурии

Б) альбуминурии

В) низкоселективной протеинурии

Г) низкомолекулярной протеинурии

Правильный ответ А

**53. НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПРОТЕИНУРИЯ**

А) 50 мг/м2/час

Б) 5 мг/м2/час

В) 500 мг/сутки

Г) 1000 мг/сутки

Правильный ответ А

**54. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КЛУБОЧКАХ ПОЧЕК ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОМ НЕФРОТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ У ДЕТЕЙ**

А) мембранозные

**Б) минимальные**

В) фокальносегментарные

Г) мезангиопролиферативные

Правильный ответ Б

**55. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО НЕФРИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) лекарственные препараты

Б) острые респираторные вирусные инфекции

В) гомеопатические препараты

Г) бактериальные инфекции

Правильный ответ Б

**56. ПРИ ГИПОФОСФАТЕМИЧЕСКОМ РАХИТЕ ПРОЦЕСС РЕАБСОРБЦИИ ИЗМЕНЕН В**

А) дистальном канальце

Б) клубочке

В) проксимальном канальце

Г) петле Генле

Правильный ответ В

**57. ГЕМАТУРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ПРИ**

А) почечном тубулярном ацидозе

Б) пиелонефрите

В) идеопатическом нефротическом синдроме

Г) иммуноглобулин А нефропатии (болезни Берже)

Правильный ответ А

**58. ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ СИМПТОМОМ ПРИ СИНДРОМЕ АЛЬПОРТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гематурия

Б) протеинурия

В) лейкоцитурия

Г) бактериурия

Правильный ответ А

**59. У РОДСТВЕННИКОВ РЕБЕНКА С СИНДРОМОМ АЛЬПОРТА МОЖНО ВЫЯВИТЬ**

А) гематурию, тугоухость, патологию зрения, развитие хронической почечной недостаточности

Б) тугоухость, нефротический синдром, дисплазию соединительной ткани, артериальную гипертензию

В) протеинурию, артериальную гипертензию, остеопороз

Г) артериальную гипертензию, лейкоцитурию, бактериурию

Правильный ответ А

**60. НАСЛЕДСТВЕННОЙ НЕФРОПАТИЕЙ С ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ГЕМАТУРИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гипофосфатемический рахит

Б) аутосомно-доминантная поликистозная болезнь

В) болезнь тонких базальных мембран

Г) почечный тубулярный ацидоз

Правильный ответ В

**61. СИНДРОМ АЛЬПОРТА В ОТЛИЧИЕ ОТ БОЛЕЗНИ ТОНКИХ БАЗАЛЬНЫХ МЕМБРАН ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

А) прогрессирующим течением с развитием хронической почечной недостаточности

Б) изолированной гематурией в мочевом осадке

В) одинаковым течением заболевания у мальчиков и девочек

Г) аутосомно-доминантным наследованием и изолированной гематурией в мочевом осадке

Правильный ответ А

**62. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) повышение температуры, протеинурия, гематурия

Б) повышение температуры, лейкоцитурия, бактериурия

В) отеки, гематурия, лейкоцитурия

Г) бактериурия, гематурия, протеинурия

Правильный ответ Б

**63. ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) протеинурия

Б) гематурия

В) бактериурия

Г) лейкоцитурия

Правильный ответ В

**64. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кишечная палочка

Б) эпидермальный стафилококк

В) золотистый стафилококк

Г) синегнойная палочка

Правильный ответ А

**65. ПРИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ**

А) билирубина

Б) альбумина

В) креатинина

Г) холестерина

Правильный ответ В

**66. ДИАРЕЯ МОЖЕТ ПРИСУТСТВОВАТЬ В ДЕБЮТЕ**

А) синдрома Альпорта

Б) гломерулонефрита

В) пиелонефрита

Г) гемолитико-уремического синдрома

Правильный ответ Г

**67. ПОКАЗАТЕЛЕМ, ПО КОТОРОМУ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ**

А) мочевина сыворотки крови

Б) креатинин сыворотки крови

В) скорость клубочковой фильтрации

Г) мочевая кислота сыворотки крови

Правильный ответ В

**68. ЗАБОЛЕВАНИЕМ, КОТОРОЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ И ПРОЯВЛЯЕТСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ И АНЕМИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гемолитико-уремический синдром

Б) гломерулонефрит

В) пиелонефрит

Г) синдром Альпорта

Правильный ответ А

**69. ПРИЧИНОЙ ПРЕРЕНАЛЬНОЙ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) тромбоз почечных сосудов

Б) тубулоинтерстициальный нефрит

В) гломерулонефрит

Г) дегидратация

Правильный ответ Г

**70. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пиелонефрит

Б) обструктивная уропатия

В) гломерулонефрит

Г) тубулоинтерстициальный нефрит

Правильный ответ Б

**71. К НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ КРИТЕРИЯМ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТ**

А) повышение уровней мочевины и креатинина в сыворотке крови

Б) гиперкалиемию и метаболический ацидоз

В) повышение уровней мочевины и калия в сыворотке крови

Г) метаболический ацидоз и повышение уровня мочевины в сыворотке крови

Правильный ответ А

**72. К ТРАНЗИТОРНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСЯТСЯ**

А) протеинурия и лейкоцитурия

Б) мочекислый инфаркт и метаболический ацидоз

В) олигурия, протеинурия и мочекислый инфаркт

Г) олигурия и мочекислый инфаркт

Правильный ответ В

**73. ОЛИГУРИЕЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ ПЕРВЫХ СУТОК ЖИЗНИ СЧИТАЕТСЯ ДИУРЕЗ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_\_\_ МЛ/КГ/ЧАС**

А) 0,5

Б) 1,5

В) 3,0

Г) 2,0

Правильный ответ А

**74. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стафилококк

Б) кишечная палочка

В) стрептококк группы В

Г) клебсиела

Правильный ответ Б

**75. В ПЕРИОДЕ НОВОРОЖДЕННОСТИ СРЕДИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ**

А) гломерулонефрит

Б) метаболическая нефропатия

В) аномалия развития почек

Г) инфекция органов мочевой системы

Правильный ответ Г

**76. ЛЕЧЕНИЕ НЕФРИТА ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ВАСКУЛИТЕ ВКЛЮЧАЕТ**

А) преднизолон и циклофосфан

Б) аспирин и преднизолон

В) сульфосалазин и аспирин

Г) преднизолон и фурагин

Правильный ответ А

**77. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВИДОМ ПРОТЕИНУРИИ У ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_ ПРОТЕИНУРИЯ**

А) нефротическая

Б) алиментарная

В) ортостатическая

Г) персистирующая

Правильный ответ В

**78. НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РЕБЕНКОМ ПРИ ТРАНЗИТОРНОЙ ГЕМАТУРИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_\_\_ ГОДА (ЛЕТ)**

А) 5

Б) 3

В) 1

Г) 7

Правильный ответ В

**79. НОРМАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПО ЭНДОГЕННОМУ КРЕАТИНИНУ У ДЕТЙ СТАРШЕ ГОДА ЯВЛЯЮТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_ МЛ/МИН/1,73 М2**

А) 60-70

Б) 80-120

В) 130-150

Г) 30-40

Правильный ответ Б

**80. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА НЕОХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ**

А) белок в моче

Б) эритроциты в моче

В) бактериурию

Г) лейкоциты в моче

Правильный ответ А

**81. ПРИ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИМЕНЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК**

А) рентгенологическое

Б) эндоскопическое

В) ультразвуковое

Г) радиоизотопное

Правильный ответ В

**82. КОНЦЕНТРАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ПОЧЕК ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРОБОЙ**

А) Зимницкого

Б) Нечипоренко

В) Сулковича

Г) Реберга–Тареева

Правильный ответ А

**83. ПРОТЕИНУРИЯ В МОЧЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ**

А) дистальных канальцев

Б) проксимальных канальцев

В) петель Генле

Г) клубочков

Правильный ответ Г

**84. ДИАГНОЗ ВТОРИЧНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ ПИЕЛОНЕФРИТ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕМ**

А) микционной цистографии

Б) ультразвукового исследования

В) внутривенной урографии

Г) цистоскопии

Правильный ответ В

**85. К ОСНОВНОМУ МЕТОДУ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО НЕФРИТА ОТНОСЯТ**

А) цистоскопию

Б) биопсию почки

В) ультразвуковое исследование

Г) экскреторную урографию

Правильный ответ Б

**86. ЦИТОСТАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) нейтропенией

Б) эритроцитозом

В) эозинофилией

Г) тромбоцитозом

Правильный ответ А

**87.  К РАННЕМУ ЛАБОРАТОРНОМУ ПРИЗНАКУ ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ОТНОСИТСЯ**

А) бактериурия

Б) микрогематурия

В) цилиндрурия

Г) пиурия

Правильный ответ А

**88. В ТЕРАПИИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ НАЗНАЧАЮТСЯ**

А) уросептики

Б) глюкокортикоиды

В) макролиды

Г) ингибиторы АПФ

Правильный ответ Б

**89. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОДИСТРОФИЧЕСКОГО СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАЗНАЧАЕТСЯ**

А) глюкокортикоид

Б) ингибитор АПФ

В) антикоагулянт

Г) метаболит витаминов группы D

Правильный ответ Г

**90. ПРИ ГИПЕРОКСАЛУРИИ ИСКЛЮЧАЮТ ИЗ ПИТАНИЯ**

А) огурцы

Б) горох

В) щавель

Г) картофель

Правильный ответ В

**91. НАЗНАЧЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ПРИВОДИТ К УХУДШЕНИЮ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРИ**

А) пиелонефрите

Б) двустороннем стенозе почечных артерий

В) гломерулонефрите

Г) цистите

Правильный ответ Б

**92. ПРАВИЛЬНАЯ ТАКТИКА УЧАСТКОВОГО ВРАЧА ПРИ НЕФРОТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА У РЕБЕНКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

А) назначении антибактериальнойтерапии

Б) направлении на консультацию к нефрологу

В) проведении повторного анализа мочи

Г) срочной госпитализации в нефрологическое отделение

Правильный ответ Г

**93. ВАКЦИНАЦИЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_ МЕС.**

А) 24

Б) 12

В) 18

Г) 2

Правильный ответ Г

**94. СНЯТИЕ С ДИСПАНСЕРНОГО УЧЕТА С ПЕРВИЧНЫМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_\_\_ СТОЙКОЙ РЕМИССИИ**

А) 4 года

Б) 3 года

В) 2 года

Г) 1 год

Правильный ответ Б

**95. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСТАТОЧНОЙ МОЧИ В МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ РЕБЕНКА 10 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_ МЛ**

А) 80

Б) 30

В) 20

Г) 120

Правильный ответ В

**96. КОЛИЧЕСТВО БЕЛКА В МОЧЕ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ ДО \_\_\_\_\_\_\_ МГ/СУТКИ**

А) 1000

Б) 250

В) 300

Г) 150

Правильный ответ Г

**97. НОРМА БЕЛКА В МОЧЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МЕТОДА С ПИРОГАЛЛОЛОВЫМ КРАСНЫМ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г/Л**

А) 0,5

Б) 0,3

В) 0,1

Г) 0,4

Правильный ответ В

**98. ДЛЯ ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА В АНАЛИЗЕ МОЧИ ХАРАКТЕРНА ЛЕЙКОЦИТУРИЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ХАРАКТЕРА**

А) моноцитарного

Б) лимфоцитарного

В) нейтрофильного

Г) эозинофильного

Правильный ответ В

**99. НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРОТЕИНУРИЕЙ\_\_\_\_\_\_\_\_\_МГ/М2/ЧАС**

А) 40

Б) 10

В) 20

Г) 80

Правильный ответ А

**100. ПРИ БОЛЕЗНИ ДЕ ТОНИ–ДЕБРЕ–ФАНКОНИ НАБЛЮДАЮТ**

А) повышение реабсорбции глюкозы, бикарбонатов натрия, фосфатов в проксимальных канальцах

Б) снижение реабсорбции аминокислот, глюкозы, фосфатов в проксимальных канальцах

В) нарушение аммониогенеза и секреции ионов водорода в дистальных отделах почечных канальцев

Г) повышение реабсорбции бикарбонатов натрия, кальция, фосфатов в проксимальных канальцах

Правильный ответ Б

**101. ПРОБА ПО ЗИМНИЦКОМУ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ**

А) количество эритроцитов в моче

Б) фильтрационную функцию почек

В) концентрационную функцию почек

Г) количество лейкоцитов в моче

Правильный ответ В

**102. ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ПРИ ГЕМАТУРИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) протеинурия

Б) лейкоцитурия

В) отеки

Г) гематурия

Правильный ответ Г

**103. ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) протеинурия

Б) гиполипидемия

В) гипертония

Г) гипофибриногенемия

Правильный ответ А

**104. ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) пробу по Зимницкому

Б) пробу по Нечипоренко

В) пробу по Аддис-Каковскому

Г) биохимическое исследование мочи

Правильный ответ А

**105. ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В СТАДИИ ОЛИГУРИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ**

А) гипернатриемия

Б) гиперкалиемия

В) гипокалиемия

Г) гипогликемия

Правильный ответ Б

**106.  ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение уровня мочевины и креатинина

Б) повышение уровня С-реактивного белка

В) гипергликемия

Г) гиперальбуминемия

Правильный ответ А

**107.  ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ УГРОЗЫ ЖИЗНИ ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение мочевины в крови

Б) гиперкалиемия

В) гипернатрийемия

Г) гипергликемия

Правильный ответ Б

**108.  ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОМ ПОСТСТРЕПТОКОККОВОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) спазмолитическая

Б) противовоспалительная

В) иммуносупрессивная

Г) антибактериальная

Правильный ответ Г

**109.  ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ЛЕЧЕНИЯ ПИЕЛОНЕФРИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) спазмолитическая терапия

Б) диетотерапия

В) антибактериальная терапия

Г) диуретическая терапия

Правильный ответ В

**Пульмонология**

**1. АГЕНЕЗИЯ ЛЕГКОГО – ЭТО**

А) отсутствие мелких бронхов в доле или всем легком

Б) недоразвитый главный бронх при отсутствии легочной ткани

В) отсутствие всех элементов легкого

Г) недоразвитие бронхиального дерева из-за дефектов эластической и мышечной ткани

Правильный ответ В

**2. К ВИЗУАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ У БОЛЬНОГО С ОДНОСТОРОННЕЙ АГЕНЕЗИЕЙ ЛЕГКОГО ОТНОСЯТ**

А) сужение и уплощение грудной клетки на стороне поражения

Б) утолщение грудной клетки на пораженной стороне

В) сглаженность межреберных промежутков на стороне поражения

Г) западение межреберных промежутков и атрофию грудных мышц

Правильный ответ А

**3. ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ТРАХЕОПИЩЕВОДНОГО СВИЩА ПРИМЕНЯЮТ**

А) бронхографию

Б) обзорную рентгенографию

В) бронхоскопию

Г) компьютерную томографию

Правильный ответ В

**4. КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЛАРИНГОМАЛЯЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) врожденный стридор

Б) упорный навязчивый кашель

В) инспираторная одышка

Г) экспираторная одышка

Правильный ответ А

**5. У БОЛЬНЫХ С ОДНОСТОРОННЕЙ АГЕНЕЗИЕЙ ЛЕГКОГО ОТМЕЧАЕТСЯ СМЕЩЕНИЕ ОРГАНОВ СРЕДОСТЕНИЯ**

А) в пораженную сторону

Б) в здоровую сторону

В) кпереди

Г) кзади

Правильный ответ А

**6. ПРИ СКРИНИНГЕ НА МУКОВИСЦИДОЗ АНАЛИЗ КРОВИ НА ИММУНОРЕАКТИВНЫЙ ТРИПСИН ДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ ПРОВОДЯТ НА \_\_\_\_\_ ДЕНЬ ЖИЗНИ**

А) 4-5

Б) 7-8

В) 14-21

Г) 21-28

Правильный ответ А

**7. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ МУТАЦИЕЙ ГЕНА МВТР (ТРАНСМЕМБРАННОГО РЕГУЛЯТОРА МУКОВИСЦИДОЗА) В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) del F 508

Б) N1303K

В) 2143 del T

Г) W1282 X

Правильный ответ А

**8. НОРМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ПОТОВОЙ ПРОБЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ ММОЛЬ/Л**

А) 40-60

Б) 80-100

В) 100-150

Г) 150-200

Правильный ответ А

**9. ЛЕГОЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ ХРОНИЧЕСКИМ ВОСПАЛЕНИЕМ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, НАЛИЧИЕМ РЕСПИРАТОРНЫХ СИМПТОМОВ, ТАКИХ КАК СВИСТЯЩИЕ ХРИПЫ, ОДЫШКА, ЗАЛОЖЕННОСТЬ В ГРУДИ И КАШЕЛЬ, КОТОРЫЕ ВАРЬИРУЮТ ПО ВРЕМЕНИ И ИНТЕНСИВНОСТИ И ПРОЯВЛЯЮТСЯ ВМЕСТЕ С ВАРИАБЕЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) бронхиальная астма

Б) эозинофильная пневмония

В) фиброзирующий альвеолит

Г) гиперчувствительный пневмонит

Правильный ответ А

**10. ЭКССУДАТ, СОСТОЯЩИЙ НА 80% ИЗ ЛИМФОЦИТОВ, 15% НЕЙТРОФИЛОВ И 5% ЭРИТРОЦИТОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) посттравматического плеврита

Б) геморрагического плеврита

В) серозного плеврита

Г) хилезного плеврита

Правильный ответ В

**11.  СМЕЩЕНИЕ СРЕДОСТЕНИЯ В СТОРОНУ ПОРАЖЕНИЯ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) гидропневмоторакс

Б) лобарная эмфизема

В) ателектаз легкого

Г) метапневмонический плеврит

Правильный ответ В

**12.  ПРЕПАРАТ «ПУЛЬМОЗИМ» ОТНОСИТСЯ К**

А) антибиотикам

Б) муколитикам

В) сердечным гликозидам

Г) ингаляционным стероидам

Правильный ответ Б

**13. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РЕБЕНКА МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) b2-адреномиметик

Б) блокатор Н1-гистаминовых рецепторов

В) системный глюкокортикоид

Г) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов

Правильный ответ А

**14. БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ ВКЛЮЧАЕТ**

А) антибиотики, муколитики, ферменты

Б) ферменты, противокашлевые средства

В) муколитики, глюкокортикоиды

Г) ферменты, витамины

Правильный ответ А

**15. БОЛЬНЫЕ МУКОВИСЦИДОЗОМ НУЖДАЮТСЯ В**

А) повышенном количестве белка и энергии

Б) повышенном количестве углеводов

В) пониженном количестве белка

Г) пониженном количестве жира

Правильный ответ А

**16. ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКИ IG E-ОПОСРЕДОВАННЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИК-ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) папула более 3 мм

Б) папула 1 – 2 мм

В) гиперемия

Г) след от укола

Правильный ответ А

**17. ДИАГНОСТИРОВАТЬ ПЛЕВРИТ ПОЗВОЛЯЕТ**

А) усиление голосового дрожания

Б) укорочение перкуторного звука и смещение органов средостения в больную сторону

В) укорочение перкуторного звука и смещение органов средостения в здоровую сторону

Г) ослабленное дыхание с бронхофонией

Правильный ответ В

**18. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В ПОЛОСТИ ПЛЕВРЫ НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРОВЕСТИ**

А) рентгенографию легких в вертикальном положении

Б) латерографию

В) томографию легких в вертикальном положении

Г) плевральную пункцию

Правильный ответ А

**19. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) потовый тест с определеним хлора

Б) копрологический анализ

В) наличие обструктивного синдрома

Г) анамнез

Правильный ответ А

**20. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ПРИСТУПАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И НОЧНЫМИ, ЗАТРУДНЕННОГО ДЫХАНИЯ, ПОВТОРЯЮЩИМИСЯ ЧАЩЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, КОТОРЫЕ КУПИРУЮТСЯ ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БРОНХОЛИТИКОВ И ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК**

А) среднетяжелая персистирующая

Б) тяжелая персистирующая

В) легкая интермиттирующая

Г) легкая персистирующая

Правильный ответ А

**21. ДЛЯ БЫСТРОГО КУПИРОВАНИЯ СИМПТОМОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИМЕНЯЮТ**

А) теофиллины замедленного высвобождения

Б) ингаляционные глюкокортикостероиды

В) бета-2 агонисты короткого действия

Г) антигистаминные препараты

Правильный ответ В

**22. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) остеопороз

Б) недостаточность коры надпочечников

В) кандидоз полости рта

Г) гипогликемия

Правильный ответ В

**23. К БЫСТРОМУ И ПРОЛОНГИРОВАННОМУ БРОНХОДИЛАТИРУЮЩЕМУ ЭФФЕКТУ ПРИВОДИТ СОЧЕТАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИПРАТРОПИУМ-БРОМИДА И**

А) β2-агонистов

Б) кромогликата натрия

В) М-холинолитиков

Г) адреналина

Правильный ответ А

**24. ПЕРВЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПЕРЕДОЗИРОВКИ ЭУФИЛЛИНА ЯВЛЯЮТСЯ**

А)падение артериального давления и головокружение

**Б)головная боль, боли в животе, тошнота, рвота**

В) нарушение сердечного ритма и обморок

Г) повышение артериального давления и шум в ушах

Правильный ответ Б

**25. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В МЕЖПРИСТУПНЫЙ ПЕРИОД ЯВЛЯЕТСЯ**

А) аэрофитотерапия

Б) дарсонвализация

В) климатотерапия

Г) электросонтерапия

Правильный ответ В

**26. РЕБЕНКА, СТРАДАЮЩЕГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВРАЧ-ПЕДИАТР, ПУЛЬМОНОЛОГ, АЛЛЕРГОЛОГ)**

А) направляет при наличии у него данных, подтверждающих стойкое нарушение функций организма, обусловленное бронхиальной астмой

Б) направляет при наличии у него тяжелой персистирующей бронхиальной астмы

В) направляет, поскольку у него поставлен диагноз «бронхиальная астма»

Г) не направляет, так как бронхиальная астма не приводит к развитию стойких нарушений функций организма у детей

Правильный ответ А

**27.САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОКАЗАНО ДЕТЯМ**

А) с легким и среднетяжелым течением бронхиальной астмы в межприступный период заболевания

Б) с легким и среднетяжелым течением бронхиальной астмы в любой период заболевания

В) с тяжелым течением бронхиальной астмы

Г) всем, страдающим бронхиальной астмой

Правильный ответ А

**28. РЕБЕНКУ И ЕГО СЕМЬЕ ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ У НЕГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ВРАЧ ДОЛЖЕН РЕКОМЕНДОВАТЬ**

А) обучение на дому

Б) посещение астма-школы

В) исключение всех физических нагрузок

Г) смену места жительства

Правильный ответ Б

**29. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В МЕЖПРИСТУПНОМ ПЕРИОДЕ ПРОВОДЯТ**

А) бронхоскопию

Б) кожные пробы

В) компьютерную томографию

Г) бронхографию

Правильный ответ Б

**30. К ИНФОРМАТИВНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ОТНОСИТСЯ**

А) жизненная емкость легких

Б) общая емкость легких

В) минутный объем дыхания

Г) функциональная остаточная емкость

Правильный ответ В

**31. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) креон

Б) холензим

В) гептрал

Г) омез

Правильный ответ А

**32. В ЛЕЧЕНИИ БРОНХООБСТРУКТИВНОГО СИНДРОМА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА**

А) муколитические

Б) отхаркивающие

В) противокашлевые

Г) мукорегуляторные

Правильный ответ В

**33. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЛЕГКИХ НАЗНАЧАЮТ**

А) антибиотики

Б) антигистаминные

В) адреноблокаторы

Г) цитостатики

Правильный ответ А

**34. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА ПРОВОДИТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРОБА**

А) дексаметазоновая

Б) клонидиновая

В) потовая

Г) инсулиновая

Правильный ответ В

**35. ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение IgEв крови

Б) повышение хлоридов в поте и моче

В) повышение эозинофилов в крови

Г) нарушение функции внешнего дыхания

Правильный ответ Б

**36. К ЛЕГОЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ПНЕВМОНИИ ОТНОСИТСЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЛЕГКОГО**

А) гипоплазия

Б) киста

В) абсцесс

Г) опухоль

Правильный ответ В

**37. С ПОМОЩЬЮ ПИКФЛОУМЕТРА ИЗМЕРЯЕТСЯ**

А) сатурация кислорода

Б) максимальная (пиковая) скорость выдоха

В) напряжение кислорода в крови

Г) напряжение углекислого газа в крови

Правильный ответ Б

**38. ПРИ ОСТРОМ СТЕНОЗИРУЮЩЕМ ЛАРИНГОТРАХЕИТЕ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) грубый лающий кашель с изменением голоса

Б) удлинение выдоха

В) сухой кашель ночью

Г) продуктивный кашель с большим количеством мокроты

Правильный ответ А

**39. ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРНЫ ДЛИТЕЛЬНО СОХРАНЯЮЩИЕСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) рассеянные сухие свистящие

Б) рассеянные мелкопузырчатые влажные

В) локальные мелкопузырчатые

Г) крупно- и среднепузырчатые влажные

Правильный ответ Г

**40. ПРИ ПИОТОРАКСЕ ВЫЯВЛЯЮТ**

А) бронхиальное дыхание при аускультации

Б) мелкопузырчатые влажные хрипы в легких

В) выраженное притупление перкуторного звука

Г) коробочный звук при перкуссии

Правильный ответ В

**41. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПНЕВМОТОРАКСА ОТНОСЯТ**

А) коробочный перкуторный звук

Б) резкое притупление перкуторного звука

В) локальные мелкопузырчатые влажные хрипы

Г) амфорическое дыхание

Правильный ответ А

**42. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) абсцесс

Б) пневмоторакс

В) ателектаз

Г) булла

Правильный ответ В

**43. О РАЗВИТИИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У РЕБЕНКА С ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

А) наличие свистящих хрипов при аускультации

Б) появление коробочного перкуторного звука

В) участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания

Г) наличие мелкопузырчатых влажных хрипов при аускультации

Правильный ответ В

**44. ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ**

А) смешанной одышки

Б) инспираторной одышки

В) навязчивого кашля

Г) экспираторной одышки

Правильный ответ Г

**45. ОБЪЕМ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА ЗА ПЕРВУЮ СЕКУНДУ (ОФВ1) ПРИ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_%**

А) 70

Б) 60

В) 80

Г) 90

Правильный ответ Б

**46. ПРИ АСТМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ В СТАДИИ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ВЫСЛУШИВАЮТ**

А) «немое легкое»

Б) ослабленное дыхание

В) жесткое дыхание

Г) везикулярное дыхание

Правильный ответ А

**47. ПРИ ПИКФЛУОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

А) жизненную емкость легких

Б) пиковую скорость выдоха

В) объем форсированного выдоха

Г) форсированную жизненную емкость легких

Правильный ответ Б

**48. ОБЪЕМ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА ЗА ПЕРВУЮ СЕКУНДУ (ОФВ1) У РЕБЕНКА СТАРШЕ 5 ЛЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ**

А) степень выраженности инфекционного процесса

Б) степень аллергизации организма

В) степень бронхиальной обструкции

Г) состояние иммунной системы организма

Правильный ответ В

**49. ТЯЖЕЛАЯ БРОНХООБСТРУКЦИЯ У ДЕТЕЙ ЧАЩЕ ОСЛОЖНЯЕТСЯ РАЗВИТИЕМ**

А) абсцесса легкого

Б) напряженного пневмоторакса

В) ателектаза

Г) пиоторакса

Правильный ответ В

**50. ПРИ АСПИРИНОВОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИЕМ**

А) нестероидных противовоспалительных препаратов

Б) антигистаминных препаратов

В) стабилизаторов мембран тучных клеток

Г) антибактериальных препаратов

Правильный ответ А

**51. ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ЖАЛОБ БОЛЬНОГО С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЖАЛОБА НА**

А) кашель с гнойной мокротой

Б) приступы удушья

В) кровохарканье

Г) боль в грудной клетке

Правильный ответ Б

**52. ДЛЯ АУСКУЛЬТАТИВНОЙ КАРТИНЫ ВО ВРЕМЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ**

А) крепитации

Б) влажных мелкопузырчатых хрипов

В) шума трения плевры

Г) сухих свистящих хрипов

Правильный ответ Г

**53. ПРИ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ГИПЕРПРОДУКЦИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА**

А) Е

Б) А

В) М

Г) G

Правильный ответ А

**54. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПОСТОЯННЫМИ СИМПТОМАМИ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ЧИХАНИЕ, ЗУД В ОБЛАСТИ НОСА, ОБИЛЬНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ ВОДЯНИСТОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ НОСА, ЗАТРУДНЕНИЕ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ – ЭТО**

А) острый ринит

Б) аллергический ринит

В) острый синусит

Г) аденоидит

Правильный ответ Б

**55. ВЫЯВЛЕНИЕ ЭОЗИНОФИЛОВ ПРИ ЦИТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ МАЗКОВ-ОТПЕЧАТКОВ СО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ**

А) вазомоторного ринита

Б) полипа

В) аллергического ринита

Г) острого респираторного заболевания

Правильный ответ В

**56. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ – ЭТО**

А) острый инфекционный процесс

Б) хронический инфекционный процесс

В) симптом системного заболевания соединительной ткани

Г) хроническое аллергическое воспаление слизистой оболочки носа у пациентов с сенсибилизацией к экзогенным неинфекционным аллергенам

Правильный ответ Г

**57. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА С ПОВТОРЯЮЩИМИСЯ ПРИСТУПАМИ ВЕСНОЙ ОБУСЛОВЛЕНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЕЙ К \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ АЛЛЕРГЕНАМ**

А) пыльцевым

Б) пищевым

В) грибковым

Г) эпидермальным

Правильный ответ А

**58. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА – ЭТО**

А) хроническое инфекционное воспаление слизистой оболочки бронхов

Б) заболевание дыхательной системы, в основе которого лежит хроническое воспаление слизистой оболочки бронхов, которое сопровождается вариабельной обструкцией и бронхиальной гиперреактивностью

В) хроническое обструктивное заболевание с нарушением реологических свойств мокроты и задержкой физического развития

Г) хроническое заболевание дыхательной системы, характеризующееся прогрессирующей необратимой обструкцией бронхов

Правильный ответ Б

**59. ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬ БРОНХОВ – ЭТО**

А) изменение реологических свойств мокроты

Б) повышенная восприимчивость нижних дыхательных путей к инфекционным возбудителям

В) склонность к неадекватному образованию слизи бокаловидными клетками слизистой оболочки бронхов

Г) неадекватно сильная бронхоконстрикторная реакция на специфические и неспецифические триггеры

Правильный ответ Г

**60. ОСОБЕННОСТЬЮ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) выявление влажных хрипов при аускультации и более продуктивный кашель

Б) экспираторный характер одышки

В) вздутие грудной клетки

Г) участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания

Правильный ответ А

**61. К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ НАЛИЧИЕ ОБСТРУКЦИИ БРОНХОВ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СТАРШЕ 5 ЛЕТ ОТНОСИТСЯ**

А) снижение жизненной емкости легких

Б) показатель ОФВ1 менее 80% от должных величин

В) отрицательная проба с бета2-агонистом

Г) показатель ОФВ1 от 80 до 100% от должных величин

Правильный ответ Б

**62. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ СПИРОГРАФА ВОЗМОЖНО ДЕТЯМ**

А) с 3-х лет

Б) первого года жизни

В) в любом возрасте

Г) с 6-ти лет

Правильный ответ Г

**63. ЭКЗОГЕННЫЙ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ АЛЬВЕОЛИТ – ЭТО**

А) аллергическое воспаление легочного интерстиция

Б) инфекционно-воспалительное заболевание легких

В) острое вирусное заболевание респираторного отдела дыхательной системы

Г) хроническая обструктивная болезнь легких

Правильный ответ А

**64. К БЫТОВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ ОТНОСИТСЯ**

А) пыльца полыни

Б) домашняя пыль

В) пыльца березы

Г) белок коровьего молока

Правильный ответ Б

**65. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТ**

А) антикоагулянты

Б) антигистаминные препараты

В) антибактериальные препараты

Г) антиагреганты

Правильный ответ В

**66. ПРИ КРАПИВНИЦЕ СЫПЬ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ НА**

А) конечностях

Б) лице

В) туловище

Г) любых участках тела

Правильный ответ Г

**67. К ТЯЖЕЛЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА ОТНОСЯТ**

А) крапивницу

Б) анафилактический шок

В) аллергический дерматит

Г) аллергический васкулит

Правильный ответ Б

**68. АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ АЛЛЕРГЕНЫ**

А) лекарственные

Б) бытовые

В) пищевые

Г) пыльцевые

Правильный ответ А

**69. РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) отеке Квинке

Б) крапивнице

В) сывороточной болезни

Г) анафилактическом шоке

Правильный ответ Г

**70. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПОЛЛИНОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) аллергический цистит

Б) аллергический ринит

В) крапивница

Г) аллергический миокардит

Правильный ответ Б

**71. В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ РАЗВИТИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТ \_\_\_\_\_\_ АЛЛЕРГЕНЫ**

А) пыльцевые

Б) эпидермальные

В) бытовые

Г) пищевые

Правильный ответ Г

**72. ПОКАЗАТЕЛИ ПИКОВОЙ СКОРОСТИ ВЫДОХА 70-80% СООТВЕТСТВУЮТ \_\_\_\_\_\_\_\_ ЗОНЕ**

А) зеленой

Б) синей

В) желтой

Г) красной

Правильный ответ В

**73. ОЦЕНКУ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРОВОДЯТ ПРИ ПОМОЩИ**

А) определения уровня общего IgE

Б) провокационного теста с метахолином

В) теста по контролю над астмой (AsthmaControlTest; ACT)

Г) рентгенографии органов грудной клетки

Правильный ответ В

**74. КАКИЕ АЛЛЕРГЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЧИНОЙ ПОЛЛИНОЗОВ?**

А) эпидермальные

Б) белковые

В) пищевые

Г) пыльцевые

Правильный ответ Г

**75. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 5 ЛЕТ ИМЕЕТ**

А) общий анализ крови

Б) определение общего IgЕ в сыворотке крови

В) исследование функции внешнего дыхания

Г) рентгенография органов грудной клетки

Правильный ответ В

**76. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) рентгенография грудной клетки

Б) анамнез

В) бронхоскопия

Г) наличие обструктивного синдрома

Правильный ответ В

**77. МАЛОАКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ ПНЕВМОКОККА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) левомицетин

Б) амоксициллин клавуланат

В) азитромицин

Г) цефтриаксон

Правильный ответ А

**78. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИМЕНЯЮТ**

А) антигистаминные препараты

Б) ингаляционные глюкокортикоиды

В) бета-адреноблокаторы

Г) ингибиторы циклооксигеназы

Правильный ответ Б

**79. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) эуфиллин

Б) флутиказон

В) сальбутамол

Г) цетиризин

Правильный ответ В

**80. ПРОЛОНГИРОВАННЫМ АДРЕНОМИМЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сальметерол

Б) сальбутамол

В) изопреналин

Г) фенотерол

Правильный ответ А

**81. ПРИ ВЫСЕВЕ В МОКРОТЕ БОЛЬНОГО МУКОВИСЦИДОЗОМ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) цефтазидим

Б) тетрациклин

В) оксациллин

Г) цефазолин

Правильный ответ А

**82. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 1 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСЯТ**

А) цетиризин

Б) хлорпирамин

В) лоратадин

Г) астемизол

Правильный ответ Б

**83. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 2 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) лоратадин

Б) диметинден

В) хифенадин

Г) мебгибролин

Правильный ответ А

**84. ЗАФИРЛУКАСТ**

А) блокирует гистаминовые рецепторы

Б) оказывает отхаркивающее действие

В) является антагонистом лейкотриеновых рецепторов

Г) является ингибитором синтеза простагландинов

Правильный ответ В

**85. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ**

А) до 6 часов

Б) 6-8 часов

В) 8-12 часов

Г) 24 часа

Правильный ответ А

**86. 127. ВЕДУЩИМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОСТРЫЙ БРОНХИОЛИТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ротавирус

Б) коронавирус

В) респираторно-синтициальный вирус

Г) метапневмовирус

Правильный ответ В

**87. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ НА ДОМУ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ**

А) амоксициллина

Б) карбенициллина

В) феноксиметилпенициллина

Г) пиперациллина

Правильный ответ А

**88. ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ В ДИАГНОСТИКЕ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) локальная крепитация

Б) жесткое дыхание

В) ослабленное дыхание

Г) одышка

Правильный ответ А

**89. ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ВОЗНИКАЕТ ПРИ**

А) трахеите

Б) фарингите

В) остром ларингите

Г) бронхиальной обструкции

Правильный ответ Г

**90. СТАРТОВЫМ АНТИБИОТИКОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 12 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ванкомицин

Б) амоксициллин

В) линкомицин

Г) амикацин

Правильный ответ Б

**91. ПРОФИЛАКТИКА ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ВКЛЮЧАЕТ**

А) естественное вскармливание

Б) иммунизацию против пневмококковой инфекции

В) своевременное введение прикорма

Г) достаточное пребывание на свежем воздухе

Правильный ответ Б

**92. ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ**

А) антибиотиков

Б) противовирусных препаратов

В) противогрибковых препаратов

Г) муколитиков

Правильный ответ А

**93. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ОСТРОГО БРОНХИТА ОТНОСЯТ \_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) локальные мелкопузырчатые влажные

Б) рассеянные сухие, крупно- и среднепузырчатые

В) рассеянные мелкопузырчатые

Г) локальные сухие

Правильный ответ Б

**94. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА ОТНОСЯТ \_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) локальные мелкопузырчатые

Б) рассеянные мелкопузырчатые

В) рассеянные сухие свистящие

Г) локальные сухие

Правильный ответ В

**95. ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БРОНХИТОВ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) микоплазма

Б) легионелла

В) хламидия

Г) респираторный вирус

Правильный ответ Г

**96. ДЛЯ МИКОПЛАЗМЕННОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРНО ВЫЯВЛЕНИЕ**

А) асимметрии хрипов в легких

Б) грубого лающего кашля

В) притупления перкуторного звука

Г) нормальной температуры тела

Правильный ответ А

**97. ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ ДО 5 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стафилококк

Б) пневмококк

В) стрептококк

Г) энтерококк

Правильный ответ Б

**98. ОСНОВНЫМИ ФИЗИКАЛЬНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ \_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) рассеянные мелкопузырчатые влажные

Б) локальные сухие свистящие

В) локальные мелкопузырчатые или крепитирующие

Г) рассеянные сухие свистящие

Правильный ответ В

**99. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ПОЛИСЕГМЕНТАРНОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) локальные разнокалиберные влажные хрипы

Б) коробочный звук при перкуссии

В) рассеянные мелкопузырчатые хрипы

Г) притупление перкуторного звука

Правильный ответ Г

**100. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ХЛАМИДИЙНОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) навязчивый коклюшеподобный кашель

Б) притупление перкуторного звука

В) локальные мелкопузырчатые хрипы

Г) ассиметрию хрипов

Правильный ответ А

**101. К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) грубый лающий кашель

Б) выраженную одышку

В) фебрильную лихорадку

Г) сухой плеврит

Правильный ответ Б

**102. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) пневмоторакс

Б) нормальную температуру тела

В) выраженную одышку

Г) мелкопузырчатые влажные хрипы в легких

Правильный ответ Г

**103. ПРИ ОСТРОМ ПРОСТОМ БРОНХИТЕ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ В ЛЕГКИХ**

А) диффузные мелкопузырчатые

Б) диффузные разнокалиберные

В) локальные крепитирующие

Г) диффузные сухие, свистящие

Правильный ответ Б

**104. ДЛЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРЕН \_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК**

А) притупленный

Б) легочный

В) укороченный легочный

Г) коробочный

Правильный ответ Г

**105. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ БРОНХИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) грибковая инфекция

Б) бактериальная инфекция

В) вирусная инфекция

Г) аллергическая реакция

Правильный ответ В

**106. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ВЫСЛУШИВАЮТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) диффузные сухие свистящие

Б) диффузные мелкопузырчатые влажные

В) локальные мелкопузырчатые влажные

Г) диффузные разнокалиберные влажные

Правильный ответ А

**107. ДЛЯ ОСТРОГО ПРОСТОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРЕН \_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК**

А) коробочный

Б) легочный

В) укороченный легочный

Г) притупленный

Правильный ответ Б

**108. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ПАЦИЕНТ ЖАЛУЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА**

А) затруднение вдоха

Б) затруднение выдоха

В) головную боль

Г) общую слабость

Правильный ответ Б

**109. К ОСНОВНОМУ ПРИЗНАКУ БРОНХИОЛИТА ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ОТНОСЯТ ДИФФУЗНЫЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) крупнопузырчатые влажные

Б) сухие свистящие

В) мелкопузырчатые влажные

Г) разнокалиберные влажные

Правильный ответ В

**110. ОСНОВНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 6 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Streptococcus pneumonia, Haemophilus influenzae

Б) Mycoplasma pneumonia, Legionella pneumophila

В) Chlamydophila pneumonia, Mycoplasma pneumonia

Г) Staphilococcus aureus, Streptococcus pneumonia

Правильный ответ А

**111. УСИЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ**

А) пневмонии

Б) плеврите

В) пневмотораксе

Г) эмфиземе

Правильный ответ А

**112. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ АТИПИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Staphilococcus aureus

Б) Chlamydia trachomatis

В) Mycoplasma pneumonia

Г) Escherichia coli

Правильный ответ Б

**113. К ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГОСПИТАЛЬНОЙ (НОЗОКОМИАЛЬНОЙ) ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) атипичную флору

Б) грибковую инфекцию

В) грамотрицательную флору

Г) респираторные вирусы

Правильный ответ В

**114. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НА РЕНТГЕНОГРАММЕ СЕТЧАТОГО ЛЕГОЧНОГО РИСУНКА С РАЗЛИЧНОЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ ЯЧЕИСТОСТЬЮ СЛЕДУЕТ ДУМАТЬ О ТЕЧЕНИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПНЕВМОНИИ**

А) сегментарной

Б) крупозной

В) очаговой

Г) интерстициальной

Правильный ответ Г

**115. ЭТИОЛОГИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ**

А) простейшие

Б) грамположительные бактерии

В) грамотрицательные бактерии

Г) вирусы и «атипичные» возбудители

Правильный ответ Г

**116. ТЕРМИН «ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ» ОТРАЖАЕТ**

А) условия, в которых произошло инфицирование

Б) выраженность изменений на рентгенограмме

В) отсутствие необходимости в госпитализации больного

Г) тяжесть состояния больного

Правильный ответ А

**117. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АТИПИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) аминогликозиды

Б) цефалоспорины 1-2 поколений

В) полусинтетические пенициллины

Г) макролиды

Правильный ответ Г

**Раннее детство**

**1. В ДИАГНОСТИКЕ ЦЕЛИАКИИ РЕШАЮЩИМ В ОБСЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эзофагогастродуоденоскопия с биопсией тонкой кишки

Б) копрологическое исследование

В) определение антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови

Г) УЗИ брюшной полости

Правильный ответ А

**2. РЕБЕНКУ 3 ГОДА. В АНАЛИЗЕ КРОВИ: ЭРИТРОЦИТЫ-2,3×1012/Л, ГЕМОГЛОБИН-55 Г/Л, ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ-0,88. ДАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ АНЕМИИ**

А) III степени, нормохромной

Б) II степени, гипохромной

В) III степени, гипохромной

Г) II степени, нормохромной

Правильный ответ А

**3. ПРИ СКРИНИНГЕ НА МУКОВИСЦИДОЗ АНАЛИЗ КРОВИ НА ИММУНОРЕАКТИВНЫЙ ТРИПСИН ДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ ПРОВОДЯТ НА \_\_\_\_\_ ДЕНЬ ЖИЗНИ**

А) 4-5

Б) 7-8

В) 14-21

Г) 21-28

Правильный ответ А

**4. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ МУТАЦИЕЙ ГЕНА МВТР (ТРАНСМЕМБРАННОГО РЕГУЛЯТОРА МУКОВИСЦИДОЗА) В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) del F 508

Б) N1303K

В) 2143 del T

Г) W1282 X

Правильный ответ А

**5. НОРМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ПОТОВОЙ ПРОБЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ ММОЛЬ/Л**

А) 40-60

Б) 80-100

В) 100-150

Г) 150-200

Правильный ответ А

**6. СНИЖЕНИЕ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) экссудативной энтеропатии

Б) муковисцидоза

В) сахарного диабета

Г) дисахаридазной недостаточности

Правильный ответ Б

**7. ВЕДУЩИМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОСТРЫЙ БРОНХИОЛИТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ротавирус

Б) коронавирус

В) респираторно-синтициальный вирус

Г) метапневмовирус

Правильный ответ В

**8. СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА В ВЕСЕННЕЕ ВРЕМЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ**

А) гиперпаратиреозе

Б) гипервитаминозе Д

В) спазмофилии

Г) фосфат-диабете

Правильный ответ В

**9. СПОНТАННО НОРМАЛИЗУЕТСЯ ГИПЕРТЕРМИЯ**

А) посттрансфузионная

Б) метаболическая

В) нейрогенная

Г) злокачественная

Правильный ответ В

**10. ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСА НА ОДНОЙ РУКЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ БОЛЕЗНИ**

А) Такаясу

Б) Хашимото

В) Вегенера

Г) Кавасаки

Правильный ответ А

**11. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПИЕЛОНЕФРИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кишечная палочка

Б) золотистый стафилококк

В) β-гемолитический стрептококк

Г) синегнойная палочка

Правильный ответ А

**12. К ФЕРМЕНТАТИВНЫМ МИКРОСФЕРИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) мезим

Б) креон

В) фестал

Г) панзинорм

Правильный ответ Б

**13. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РЕБЕНКА МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) b2-адреномиметик

Б) блокатор Н1-гистаминовых рецепторов

В) системный глюкокортикоид

Г) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов

Правильный ответ А

**14. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ НА ДОМУ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ**

А) амоксициллина

Б) карбенициллина

В) феноксиметилпенициллина

Г) пиперациллина

Правильный ответ А

**15. В ДИАГНОСТИКЕ ЦЕЛИАКИИ РЕШАЮЩИМ ОБСЛЕДОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эзофагогастродуоденоскопия с биопсией тонкой кишки

Б) копрологическое исследование

В) определение антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови

Г) УЗИ брюшной полости

Правильный ответ А

**16. В ОСНОВЕ ЦЕЛИАКИИ ЛЕЖИТ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ**

А) углеводов злаков

Б) белков животного происхождения

В) белков молока

Г) белков злаков

Правильный ответ Г

**17. ВТОРИЧНАЯ ЛАКТАЗНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МАНИФЕСТИРУЕТ**

А) в любом возрасте

Б) во втором полугодии жизни

В) в пубертатном возрасте

Г) в дошкольном возрасте

Правильный ответ А

**18. ДЕФИЦИТ МАССЫ ТЕЛА ПРИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ 1 СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ В ПРОЦЕНТАХ**

А) 5-10

Б) 11-20

В) 21-30

Г) больше 30

Правильный ответ Б

**19. ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ МАРКЕРОМ НУТРИТИВНОГО СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) белок крови

Б) глюкоза крови

В) электролиты крови

Г) гематокрит

Правильный ответ А

**20. БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ ВКЛЮЧАЕТ**

А) антибиотики, муколитики, ферменты

Б) ферменты, противокашлевые средства

В) муколитики, глюкокортикоиды

Г) ферменты, витамины

Правильный ответ А

**21. ДИЕТА ПРИ ЦЕЛИАКИИ НАЗНАЧАЕТСЯ**

А) на 1-2 месяца

Б) от 6 мес. до 1 года

В) до пубертатного периода

Г) пожизненно

Правильный ответ Г

**22. ПРИ ЛАКТАЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАЗНАЧАЕТСЯ**

А) лактазар

Б) фестал

В) панзинорм

Г) креон

Правильный ответ А

**23. ПРИ КОРРЕКЦИИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ РАСЧЕТ НУТРИЕНТОВ В АДАПТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С**

А) долженствующей массой

Б) возрастом и фактической массой тела

В) возрастом и долженствующей массой тела

Г) приблизительно долженствующей массой

Правильный ответ Б

**24. ПРИ ЛЕЧЕНИИ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ III СТЕПЕНИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛЕЧЕБНЫЕ СМЕСИ С**

А) с полным гидролизом белка

Б) белактозным

В) низколактозным

Г) антирефлюксным

Правильный ответ А

**25. ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БЕЛКА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) смесь для маловесных детей

Б) низколактозная смесь

В) кисломолочная смесь

Г) творог

Правильный ответ А

**26. ДЛЯ ПЕРВОГО ПРИКОРМА ПРИ БЕЛКОВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) творог

Б) инстантная каша

В) овощное пюре

Г) мясное пюре

Правильный ответ Б

**27. БОЛЬНЫЕ МУКОВИСЦИДОЗОМ НУЖДАЮТСЯ В**

А) повышенном количестве белка и энергии

Б) повышенном количестве углеводов

В) пониженном количестве белка

Г) пониженном количестве жира

Правильный ответ А

**28. ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ ТИП ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) цитомегаловирусной инфекции

Б) хламидиоза

В) муковисцидоза

Г) герпеса

Правильный ответ А

**29. ПНЕВМОНИЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ ПРОТЕКАЕТ ПО ТИПУ**

А) очаговой

Б) интерстициальной

В) очагово-сливной

Г) полисегментарной

Правильный ответ Б

**30. ГРУППУ РИСКА ПО ПНЕВМОЦИСТОЗУ СОСТАВЛЯЮТ ДЕТИ**

А) недоношенные

Б) переношенные

В) незрелые

Г) перенесшие инструментальные вмешательства (интубацию трахеи, бронхоскопию, ИВЛ)

Правильный ответ А

**31. РЕСПИРАТОРНО-СИНТИЦИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЕТ**

А) пневмонию

Б) острый ринит

В) бронхиолит

Г) вирусную диарею

Правильный ответ В

**32. В СВЯЗИ С ФЕНОМЕНОМ КИСТООБРАЗОВАНИЯ В ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ НЕОБХОДИМО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С**

А) муковисцидозом

Б) сепсисом

В) деструктивной пневмонией

Г) пневмонией грамотрицательной этиологии

Правильный ответ А

**33. ЖЕЛТУХА ПРИ ГАЛАКТОЗЕМИИ И МУКОВИСЦИДОЗЕ НОСИТ ХАРАКТЕР**

А) конъюгационной

Б) паренхиматозной

В) механической

Г) гемолитической

Правильный ответ Б

**34. ДЛЯ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ**

А) снижения РаО2

Б) гипотрофии правого сердца

В) прогрессирующей эмфиземы легких

Г) респираторного ацидоза

Правильный ответ В

**35. ТЕРАПИЕЙ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОЦИСТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) симптоматическая терапия

Б) антибиотикотерапия

В) комбинация антибиотика и сульфаниламидного препарата

Г) назначение антипротозойных препаратов перорально и ингаляционно

Правильный ответ Г

**36. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО КУРСА ДЕКСАМЕТАЗОНА ПРИ БРОНХО-ЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 7-8 дней

Б) 1-1,5 мес.

В) 10-14 дней

Г) короткий трех-четырехдневный курс

Правильный ответ В

**37. СУЛЬФАТ МАГНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ПРОТИВОСУДОРОЖНОЕ СРЕДСТВО В ДОЗЕ \_\_\_\_\_ МГ/КГ МАССЫ В СУТКИ**

А) 10

Б) 100

В) 30

Г) 50

Правильный ответ Г

**38. СУЛЬФАТ МАГНИЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ СУДОРОГАХ**

А) гипомагнезиемических

Б) гипогликемических

В) гипокальциемических

Г) обусловленныхгипоксически-ишемической энцефалопатией

Правильный ответ А

**39. ПРИ ГИПОФОСФАТЕМИЧЕСКОМ РАХИТЕ ПРОЦЕСС РЕАБСОРБЦИИ ИЗМЕНЕН В**

А) дистальном канальце

Б) клубочке

В) проксимальном канальце

Г) петле Генле

Правильный ответ В

**40. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) наличие источника кровопотери

Б) наличие гипохромной анемии

В) снижение сывороточного железа

Г) снижение железосвязывающей способности сыворотки

Правильный ответ В

**41. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

А) нерациональном вскармливании

Б) хронической кровопотере

В) гельминтозе

Г) гемолизе эритроцитов

Правильный ответ А

**42. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТЯЖЕСТИ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ УЧИТЫВАЮТ**

А) состояние толерантности к пище

Б) состояние резистентности организма

В) дефицит массы тела

Г) наличие признаков полигиповитаминоза

Правильный ответ В

**43. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВИТАМИН-Д-ДЕФИЦИТНОГО РАХИТА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ В КРОВИ**

А) кальция, фосфора, щелочной фосфатазы

Б) остеокальцина, кальция, калия и магния

В) паратгормона

Г) тироксина

Правильный ответ А

**44. ПРИ ВИТАМИН-Д-ДЕФИЦИТНОМ РАХИТЕ НАБЛЮДАЕТСЯ СДВИГ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ В СТОРОНУ**

А) дыхательного ацидоза

Б) метаболического алкалоза

В) метаболического ацидоза

Г) дыхательного алкалоза

Правильный ответ В

**45. СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ УРОВНЕ ГЕМОГЛОБИНА \_\_\_\_\_\_ Г/Л**

А) 120 – 140

Б) 90 – 110

В) 70 – 90

Г) менее 70

Правильный ответ В

**46. ПОСТАНОВКА ДИАГНОЗА «БРОНХОЛЕГОЧНАЯ ДИСПЛАЗИЯ» У ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА ПРАВОМОЧНА В ВОЗРАСТЕ НЕ РАНЕЕ \_\_\_\_\_\_\_ ЖИЗНИ**

А) 1 года

Б) 56 суток

В) 6 месяцев

Г) 28 суток

Правильный ответ Г

**47. ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЦЕЛИАКИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

А) антител к тканевойтрансглутаминазе

Б) антител к сахаромицетам

В) фекального кальпротектина

Г) антител к цитоплазме нейтрофилов

Правильный ответ А

**48. ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ «КЛЕНОВОГО СИРОПА» ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ**

А) гистидина

Б) фенилаланина, тирозина, пролина

В) гидроксипролина, пролина

Г) лейцина, изолецина, валина

Правильный ответ Г

**49. НАИБОЛЕЕ РАННИМ СИМПТОМОМ БОЛЕЗНИ ГОШЕ I ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) оссалгия

Б) задержка нервно-психического развития

В) длительный кашель

Г) спленомегалия

Правильный ответ Г

**50. ПРИ БОЛЕЗНИ ГИРКЕ (ГЛИКОГЕНОВОЙ БОЛЕЗНИ IА ТИПА) УРОВЕНЬ ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК РАВЕН \_\_\_\_\_\_\_ ММОЛЬ/Л**

А) 3,5 – 6,1

Б) 3,5 – 5,5

В) 0,6 – 3,0

Г) 6,1 – 7,8

Правильный ответ В

**51. ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ В ДИАГНОСТИКЕ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) локальная крепитация

Б) жесткое дыхание

В) ослабленное дыхание

Г) одышка

Правильный ответ А

**52. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) потовый тест с определеним хлора

Б) копрологический анализ

В) наличие обструктивного синдрома

Г) анамнез

Правильный ответ А

**53. ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ВОЗНИКАЕТ ПРИ**

А) трахеите

Б) фарингите

В) остром ларингите

Г) бронхиальной обструкции

Правильный ответ Г

**54. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ДОЗА ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_\_ МГ/КГ**

А) 10

Б) 2-3

В) 1-2

Г) 4-6

Правильный ответ Г

**55. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 1-1,5 месяца

Б) 0,5 месяца

В) 2-3 месяца

Г) 4-6 месяцев

Правильный ответ А

**56. ДЕТЯМ С ЛИМФАТИКО-ГИПОПЛАСТИЧЕСКИМ ДИАТЕЗОМ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ ДИЕТЫ С ОГРАНИЧЕНИЕМ**

А) продуктов, богатых легкоусвояемыми углеводами

Б) продуктов, богатых пуринами

В) жиров

Г) глютенсодержащих продуктов, жиров и продуктов, богатых пуринами

Правильный ответ А

**57. К ТОПИЧЕСКИМ ИНГИБИТОРАМ КАЛЬЦИНЕВРИНА, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА, ОТНОСИТСЯ**

А) декспантенол

Б) пимекролимус

В) флутиказон

Г) мометазон

Правильный ответ Б

**58. К МЕСТНЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ СЛАБОЙ СИЛЫ ОТНОСИТСЯ**

А) преднизолон

Б) бетаметазон

В) мометазон

Г) флутиказон

Правильный ответ А

**59. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ПИЩЕ ПРИ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ I СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 3 – 7 дней

Б) 1 – 2 дня

В) 7 – 14 дней

Г) 14 – 28 дней

Правильный ответ Б

**60. РАСЧЕТ БЕЛКОВ И УГЛЕВОДОВ В ПЕРИОД ВЫЯСНЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ПИЩЕ РЕБЕНКУ С БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ II СТЕПЕНИ ПРОВОДЯТ НА**

А) фактическую массу тела

Б) должную массу тела

В) дефицит массы тела

Г) фактическую массу тела плюс 10 – 15 %

Правильный ответ А

**61. ЛЕЧЕНИЕ ВИТАМИН-Д-ДЕФИЦИТНОГО РАХИТА ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ВИТАМИНА Д В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ \_\_\_\_\_\_\_\_ МЕ**

А) 2000 – 4000

Б) 500

В) 1000 – 2000

Г) 6000

Правильный ответ А

**62. СУТОЧНАЯ ДОЗА ЭЛЕМЕНТАРНОГО ЖЕЛЕЗА ПРИ ТЕРАПИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПЕРОРАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА У ДЕТЕЙ ДО 3-Х ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_ МГ/КГ МАССЫ ТЕЛА**

А) 20

Б) 2

В) 100 – 120

Г) 5 – 8

Правильный ответ Г

**63. В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ С ЦЕЛИАКИЕЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) кукурузную кашу

Б) ячменную кашу

В) ржаной хлеб

Г) пшеничный хлеб

Правильный ответ А

**64. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) остеопороз

Б) недостаточность коры надпочечников

В) кандидоз полости рта

Г) гипогликемия

Правильный ответ В

**65. К БЫСТРОМУ И ПРОЛОНГИРОВАННОМУ БРОНХОДИЛАТИРУЮЩЕМУ ЭФФЕКТУ ПРИВОДИТ СОЧЕТАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИПРАТРОПИУМ-БРОМИДА И**

А) β2-агонистов

Б) кромогликата натрия

В) М-холинолитиков

Г) адреналина

Правильный ответ А

**66. КОНСУЛЬТАЦИЯ ГЕМАТОЛОГА ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОМ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_\_\_ НЕЭФФЕКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

А) 4-8 недель

Б) 3-4 недели

В) 8-16 недель

Г) 1-2 недели

Правильный ответ Б

**67. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИТАМИН-Д-ДЕФИЦИТНОГО РАХИТА ЗДОРОВЫМ ДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ ПРОВОДИТСЯ ПРЕПАРАТАМИ ВИТАМИНА Д В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ РАВНОЙ \_\_\_\_\_\_\_\_ МЕ**

А) 5000

Б) 500 – 1000

В) 2000 – 4000

Г) 400 – 500

Правильный ответ Г

**68. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ДЕФИЦИТА У ДЕТЕЙ С ФЕНИЛКЕТОНУРИЕЙ ИЗ РАЦИОНА НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ПРОДУКТЫ**

А) богатые сложными углеводами

Б) богатые простыми углеводами

В) животного происхождения с высоким содержанием белка

Г) глютенсодержащие

Правильный ответ В

**69. ПИК ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРОНХИОЛИТОМ НАБЛЮДАЕТСЯ У ДЕТЕЙ**

А) дошкольного возраста

Б) в возрасте от 1 до 3 лет

В) первого года жизни

Г) младшего школьного возраста

Правильный ответ В

**70. ПРИ НАЛИЧИИ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА У РЕБЕНКА 6 МЕСЯЦЕВ ПОКАЗАНА**

А) консультация психиатра

Б) терапия на дому врачом-педиатром

В) консультация невролога в плановом порядке

Г) госпитализация

Правильный ответ Г

**71. ЗАПАС ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

А) гемоглобин

Б) трансферрин

В) ферритин

Г) гематокрит

Правильный ответ В

**72. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) креон

Б) холензим

В) гептрал

Г) омез

Правильный ответ А

**73. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_ МЕС.**

А) 3

Б) 4,5

В) 5

Г) 6

Правильный ответ А

**74. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЛАТЕНТНОМ ДЕФИЦИТЕ ЖЕЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ В ПОЛОВИННОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ДОЗЕ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_ МЕС.**

А) 4

Б) 3

В) 2

Г) 6

Правильный ответ В

**75. В ЛЕЧЕНИИ БРОНХООБСТРУКТИВНОГО СИНДРОМА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА**

А) муколитические

Б) отхаркивающие

В) противокашлевые

Г) мукорегуляторные

Правильный ответ В

**76. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СОСТОИТ В**

А) сбалансированном питании

Б) режиме дня

В) физической нагрузке

Г) медикаментозной терапии

Правильный ответ А

**77. ПРОФИЛАКТИКА ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ВКЛЮЧАЕТ**

А) естественное вскармливание

Б) иммунизацию против пневмококковой инфекции

В) своевременное введение прикорма

Г) достаточное пребывание на свежем воздухе

Правильный ответ Б

**78. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА ПРОВОДИТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРОБА**

А) дексаметазоновая

Б) клонидиновая

В) потовая

Г) инсулиновая

Правильный ответ В

**79. ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ**

А) антибиотиков

Б) противовирусных препаратов

В) противогрибковых препаратов

Г) муколитиков

Правильный ответ А

**80. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ПАЦИЕНТАМ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДЕНИЕ ДИЕТЫ**

А) с ограничением животного белка

Б) высококалорийной

В) низкокалорийной

Г) гипоаллергенной

Правильный ответ Г

**81. К ЛЕГОЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ПНЕВМОНИИ ОТНОСИТСЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЛЕГКОГО**

А) гипоплазия

Б) киста

В) абсцесс

Г) опухоль

Правильный ответ В

**82. ПРИ БОЛЕЗНИ ДЕ ТОНИ–ДЕБРЕ–ФАНКОНИ НАБЛЮДАЮТ**

А) повышение реабсорбции глюкозы, бикарбонатов натрия, фосфатов в проксимальных канальцах

Б) снижение реабсорбции аминокислот, глюкозы, фосфатов в проксимальных канальцах

В) нарушение аммониогенеза и секреции ионов водорода в дистальных отделах почечных канальцев

Г) повышение реабсорбции бикарбонатов натрия, кальция, фосфатов в проксимальных канальцах

Правильный ответ Б

**83. К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТАМ ПРОТИВ PSEUDOMONAS AERUGINOSA ОТНОСЯТ**

А) цефтазидим, цефоперазон

Б) ампициллина сульбактам, цефуроксим

В) амоксициллина клавуланат, цефазолин

Г) кларитромицин, азитромицин

Правильный ответ А

**84. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ОСТРОГО БРОНХИТА ОТНОСЯТ \_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) локальные мелкопузырчатые влажные

Б) рассеянные сухие, крупно- и среднепузырчатые

В) рассеянные мелкопузырчатые

Г) локальные сухие

Правильный ответ Б

**85. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА ОТНОСЯТ \_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) локальные мелкопузырчатые

Б) рассеянные мелкопузырчатые

В) рассеянные сухие свистящие

Г) локальные сухие

Правильный ответ В

**86. ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БРОНХИТОВ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) микоплазма

Б) легионелла

В) хламидия

Г) респираторный вирус

Правильный ответ Г

**87. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ БРОНХИОЛИТА ОТНОСЯТ \_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) рассеянные сухие

Б) рассеянные мелкопузырчатые

В) локальные мелкопузырчатые

Г) локальные сухие

Правильный ответ Б

**88. ДЛЯ МИКОПЛАЗМЕННОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРНО ВЫЯВЛЕНИЕ**

А) асимметрии хрипов в легких

Б) грубого лающего кашля

В) притупления перкуторного звука

Г) нормальной температуры тела

Правильный ответ А

**89. ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ ДО 5 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стафилококк

Б) пневмококк

В) стрептококк

Г) энтерококк

Правильный ответ Б

**90. ОСНОВНЫМИ ФИЗИКАЛЬНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ \_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) рассеянные мелкопузырчатые влажные

Б) локальные сухие свистящие

В) локальные мелкопузырчатые или крепитирующие

Г) рассеянные сухие свистящие

Правильный ответ В

**91. К ОСНОВНЫМ ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ПОЛИСЕГМЕНТАРНОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) локальные разнокалиберные влажные хрипы

Б) коробочный звук при перкуссии

В) рассеянные мелкопузырчатые хрипы

Г) притупление перкуторного звука

Правильный ответ Г

**92. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ХЛАМИДИЙНОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) навязчивый коклюшеподобный кашель

Б) притупление перкуторного звука

В) локальные мелкопузырчатые хрипы

Г) ассиметрию хрипов

Правильный ответ А

**93. К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) грубый лающий кашель

Б) выраженную одышку

В) фебрильную лихорадку

Г) сухой плеврит

Правильный ответ Б

**94. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) пневмоторакс

Б) нормальную температуру тела

В) выраженную одышку

Г) мелкопузырчатые влажные хрипы в легких

Правильный ответ Г

**95. ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ ГИПЕРТЕРМИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПРИНАДЛЕЖИТ**

А) нарушению со стороны центральной нервной системы

Б) несоответствию низкой теплопродукции высокой теплоотдаче

В) несоответствию высокой теплопродукции низкой теплоотдаче

Г) воздействию экзо- и эндогенных пирогенов

Правильный ответ В

**96. К ПРИЗНАКАМ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ ПОВЫШЕНИЕ**

А) уровня ферритина в крови

Б) уровня сывороточного железа

В) коэффициента насыщения трансферрина

Г) железосвязывающей способности сыворотки крови

Правильный ответ Г

**97. БЕЛОК, ТРАНСПОРТИРУЩИЙ ЖЕЛЕЗО ИЗ КРОВИ В КОСТНЫЙ МОЗГ**

А) трансферрин

Б) ферритин

В) гемосидерин

Г) миоглобин

Правильный ответ А

**98. ПРИМЕРОМ НЕГЕМОВОГО ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гемоглобин

Б) ферритин

В) гемосидерин

Г) миоглобин

Правильный ответ Б

**99. КРИТЕРИЕМ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ ДО 5 ЛЕТ ПО НОРМАТИВАМ ВОЗ (ПО ВЕНОЗНОЙ КРОВИ) ЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА МЕНЕЕ \_\_\_ Г/Л**

А) 90

Б) 100

В) 120

Г) 110

Правильный ответ Г

**100. ДЛЯ АНЕМИИ 1 СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА ДО \_\_\_ Г/Л**

А) 110-120

Б) 90-100

В) 70-80

Г) 50-60

Правильный ответ Б

**101. ДЛЯ АНЕМИИ 3 СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА НИЖЕ \_\_\_ Г/Л**

А) 90

Б) 100

В) 70

Г) 80

Правильный ответ В

**102. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

А) сывороточного железа, железосвязывающей способности сыворотки и ферритина

Б) сывороточного железа, ферритина и общего билирубина

В) сывороточного железа, трансферрина и общего билирубина

Г) железосвязывающей способности сыворотки и общего билирубина

Правильный ответ А

**103. ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) гиперхромия, макроцитоз

Б) гипохромия, микроцитоз

В) ретикулоцитоз, гиперхромия

Г) макроцитоз, ретикулоцитопения

Правильный ответ Б

**104. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЛАТЕНТНОГО ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ**

А) уровень сывороточного железа, железосвязывающей способности сыворотки и коэффициент насыщения трансферрина

Б) уровень сывороточного железа, железосвязывающей способности сыворотки и ферритина

В) уровень сывороточного железа, ферритина, коэффициент насыщения трансферрина

Г) только уровень сывороточного железа

Правильный ответ В

**105. К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ СИДЕРОПЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, ОТНОСЯТ**

А) быструю утомляемость, головокружение

Б) бледность кожи и слизистых оболочек

В) общую слабость, снижение аппетита

Г) миалгию, мышечную гипотонию

Правильный ответ Г

**106. ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОТНОСИТСЯ К**

А) нормохромной, нормоцитарной, регенераторной

Б) гипохромной, микроцитарной, регенераторной

В) гипохромной, микроцитарной, гиперрегенераторной

Г) гиперхромной, макроцитарной, гипорегенераторной

Правильный ответ Б

**107.  АНЕМИЯ ТРАКТУЮТСЯ КАК**

А) снижение уровня гемоглобина и эритроцитов

Б) снижение уровня гемоглобина и цветового показателя

В) снижение уровня гемоглобина и ретикулоцитов

Г) снижение числа эритроцитов и ретикулоцитов

Правильный ответ А

**108. ПРИ ОСТРОМ ПРОСТОМ БРОНХИТЕ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ В ЛЕГКИХ**

А) диффузные мелкопузырчатые

Б) диффузные разнокалиберные

В) локальные крепитирующие

Г) диффузные сухие, свистящие

Правильный ответ Б

**109. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) абсцесс

Б) пневмоторакс

В) ателектаз

Г) булла

Правильный ответ В

**110. ДЛЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРЕН \_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК**

А) притупленный

Б) легочный

В) укороченный легочный

Г) коробочный

Правильный ответ Г

**111. О РАЗВИТИИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У РЕБЕНКА С ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ**

А) наличие свистящих хрипов при аускультации

Б) появление коробочного перкуторного звука

В) участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания

Г) наличие мелкопузырчатых влажных хрипов при аускультации

Правильный ответ В

**112. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ БРОНХИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) грибковая инфекция

Б) бактериальная инфекция

В) вирусная инфекция

Г) аллергическая реакция

Правильный ответ В

**113. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ВЫСЛУШИВАЮТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) диффузные сухие свистящие

Б) диффузные мелкопузырчатые влажные

В) локальные мелкопузырчатые влажные

Г) диффузные разнокалиберные влажные

Правильный ответ А

**114. ДЛЯ ОСТРОГО ПРОСТОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРЕН \_\_\_\_\_\_\_\_ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК**

А) коробочный

Б) легочный

В) укороченный легочный

Г) притупленный

Правильный ответ Б

**115. ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ**

А) смешанной одышки

Б) инспираторной одышки

В) навязчивого кашля

Г) экспираторной одышки

Правильный ответ Г

**116. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ПАЦИЕНТ ЖАЛУЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА**

А) затруднение вдоха

Б) затруднение выдоха

В) головную боль

Г) общую слабость

Правильный ответ Б

**117. К ОСНОВНОМУ ПРИЗНАКУ БРОНХИОЛИТА ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ОТНОСЯТ ДИФФУЗНЫЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ХРИПЫ**

А) крупнопузырчатые влажные

Б) сухие свистящие

В) мелкопузырчатые влажные

Г) разнокалиберные влажные

Правильный ответ В

**118. ОСНОВНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 6 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Streptococcus pneumonia, Haemophilusinfluenzae

Б) Mycoplasma pneumonia, Legionella pneumophila

В) Chlamydophila pneumonia, Mycoplasma pneumonia

Г) Staphilococcus aureus, Streptococcus pneumonia

Правильный ответ А

**119. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ АТИПИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Staphilococcus aureus

Б) Chlamydia trachomatis

В) Mycoplasma pneumonia

Г) Escherichia coli

Правильный ответ Б

**120. К ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГОСПИТАЛЬНОЙ (НОЗОКОМИАЛЬНОЙ) ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ**

А) атипичную флору

Б) грибковую инфекцию

В) грамотрицательную флору

Г) респираторные вирусы

Правильный ответ В

**121. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НА РЕНТГЕНОГРАММЕ СЕТЧАТОГО ЛЕГОЧНОГО РИСУНКА С РАЗЛИЧНОЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ ЯЧЕИСТОСТЬЮ СЛЕДУЕТ ДУМАТЬ О ТЕЧЕНИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПНЕВМОНИИ**

А) сегментарной

Б) крупозной

В) очаговой

Г) интерстициальной

Правильный ответ Г

**122. ЭТИОЛОГИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ**

А) простейшие

Б) грамположительные бактерии

В) грамотрицательные бактерии

Г) вирусы и «атипичные» возбудители

Правильный ответ Г

**123 ТЯЖЕЛАЯ БРОНХООБСТРУКЦИЯ У ДЕТЕЙ ЧАЩЕ ОСЛОЖНЯЕТСЯ РАЗВИТИЕМ**

А) абсцесса легкого

Б) напряженного пневмоторакса

В) ателектаза

Г) пиоторакса

Правильный ответ В

**124. АНТИТЕЛА ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ**

А) базофилами

Б) эозинофилами

В) плазмоцитами

Г) эритроцитами

Правильный ответ В

**125. ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СИНТЕЗИРУЮЩИЕ АНТИТЕЛА, ФОРМИРУЮТСЯ ИЗ**

А) В-лимфоцитов

Б) Т-лимфоцитов

В) макрофагов

Г) нейтрофилов

Правильный ответ А

**126. ВЫСОКОЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ**

А) картофель

Б) арахис

В) топинамбур

Г) огурцы

Правильный ответ Б

**127. В РАННЕМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ**

А) пищевая

Б) бытовая

В) эпидермальная

Г) пыльцевая

Правильный ответ А

**128. ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬ БРОНХОВ – ЭТО**

А) изменение реологических свойств мокроты

Б) повышенная восприимчивость нижних дыхательных путей к инфекционным возбудителям

В) склонность к неадекватному образованию слизи бокаловидными клетками слизистой оболочки бронхов

Г) неадекватно сильная бронхоконстрикторная реакция на специфические и неспецифические триггеры

Правильный ответ Г

**129. ОСОБЕННОСТЬЮ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) выявление влажных хрипов при аускультации и более продуктивный кашель

Б) экспираторный характер одышки

В) вздутие грудной клетки

Г) участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания

Правильный ответ А

**130. ПИЩЕВУЮ АЛЛЕРГИЮ ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЕТ**

А) мясо

Б) огурец

В) рыба

Г) вишня

Правильный ответ В

**131. К СПЕЦИАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ ДО 6 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ ОТНОСЯТ**

А) элиминационно- провокационные пробы

Б) копрологию

В) кожные пробы с пищевыми аллергенами

Г) определение рН кала

Правильный ответ А

**132. НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) атопический дерматит

Б) синдром Лайелла

В) токсидермия

Г) синдром Стивенса-Джонсона

Правильный ответ Б

**133. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О ВОЗМОЖНОЙ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ ОТНОСЯТ**

А) появление атопического дерматита после приема определенного продукта

Б) частый, жидкий стул с кислым запахом

В) обильный, зловонный, светлый стул 2 и более раз

Г) частые срыгивания после кормления грудью

Правильный ответ А

**134. В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ РАЗВИТИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТ \_\_\_\_\_\_ АЛЛЕРГЕНЫ**

А) пыльцевые

Б) эпидермальные

В) бытовые

Г) пищевые

Правильный ответ Г

**135. ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) нормоцитарной

Б) микроцитарной

В) макроцитарной

Г) овалоцитарной

Правильный ответ Б

**136. ТЕРМИН «ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ» ОТРАЖАЕТ**

А) условия, в которых произошло инфицирование

Б) выраженность изменений на рентгенограмме

В) отсутствие необходимости в госпитализации больного

Г) тяжесть состояния больного

Правильный ответ А

**137. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО**

А) наличие микроцитарной анемии

Б) наличие гипохромной анемии

В) увеличение сывороточного железа

Г) снижение сывороточного железа

Правильный ответ Г

**138. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) рентгенография грудной клетки

Б) анамнез

В) бронхоскопия

Г) наличие обструктивного синдрома

Правильный ответ В

Правильный ответ Б

**139. ПРИ ГИПЕРТЕРМИИ У ДЕТЕЙ МЕДИКАМЕНТОЗНУЮ СИНДРОМНУЮ ТЕРАПИЮ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С ПРИМЕНЕНИЯ**

А) анальгина

Б) диклофенака

В) парацетамола

Г) ацетилсалициловой кислоты

Правильный ответ В

**140. МАЛОАКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ ПНЕВМОКОККА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) левомицетин

Б) амоксициллин клавуланат

В) азитромицин

Г) цефтриаксон

Правильный ответ А

**141. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АТИПИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

А) аминогликозиды

Б) цефалоспорины 1-2 поколений

В) полусинтетические пенициллины

Г) макролиды

Правильный ответ Г

**142. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипертония

Б) кандидоз полости рта и глотки

В) развитие остеопороза

Г) гиперкортицизм

Правильный ответ Б

**143. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ВЫЗВАННЫХ МЕТИЦИЛЛИНРЕЗИСТЕНТИЫМ СТАФИЛОКОККОМ ПРИМЕНЯЮТ**

А) эритромицин

Б) линкомицин

В) ванкомицин

Г) пенициллин

Правильный ответ В

**144. ПРОЛОНГИРОВАННЫМ АДРЕНОМИМЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сальметерол

Б) сальбутамол

В) изопреналин

Г) фенотерол

Правильный ответ А

**145. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИНОТРОПНЫМ ЭФФЕКТОМ ГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) урежение сердечного ритма, удлинение диастолы

Б) повышение сократительной способности миокарда

В) замедление проводимости

Г) повышение активности гетеротопных очагов автоматизма

Правильный ответ Б

**146. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВИТАМИНА Д**

А) увеличивает продукцию паратгормона

Б) способствует всасыванию кальция из желудочно-кишечного тракта

В) блокирует канальцевуюреабсорбцию кальция

Г) повышает уровень щелочной фосфатазы крови

Правильный ответ Б

**147. ПРИ ВЫСЕВЕ В МОКРОТЕ БОЛЬНОГО МУКОВИСЦИДОЗОМ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) цефтазидим

Б) тетрациклин

В) оксациллин

Г) цефазолин

Правильный ответ А

**148. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 1 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСЯТ**

А) цетиризин

Б) хлорпирамин

В) лоратадин

Г) астемизол

Правильный ответ Б

**149. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 2 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) лоратадин

Б) диметинден

В) хифенадин

Г) мебгибролин

Правильный ответ А

**150. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА ВИТАМИНА Д ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_ МЕ**

А) 1500

Б) 1000

В) 500

Г) 2000

Правильный ответ В

**151. К ПЕРВООЧЕРЕДНОМУ МЕРОПРИЯТИЮ ПРИ СУДОРОЖНОМ СИНДРОМЕ ОТНОСИТСЯ ВВЕДЕНИЕ**

А) диазепама

Б) фуросемида

В) преднизолона

Г) парацетамола

Правильный ответ А

**152. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ**

А) до 6 часов

Б) 6-8 часов

В) 8-12 часов

Г) 24 часа

Правильный ответ А

**Эндокринология**

**1. ТРАНЗИТОРНАЯ ГИПОГЛИКЕМИЯ, СВЯЗАННАЯ С ГИПЕРИНСУЛИНИЗМОМ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ДЕТЕЙ**

А) с синдромом Видемана-Беквита

Б) с гемолитической болезнью новорожденных в результате резус-конфликта

В) от матерей с сахарным диабетом

Г) с врожденной гиперплазией коры надпочечников

Правильный ответ В

**2. ЗАДЕРЖКА РОСТА, ОБУСЛОВЛЕННАЯ СОМАТОТРОПНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

А) на первом году жизни

Б) при рождении

В) в возрасте 2-4 года

Г) в пубертате

Правильный ответ В

**3. О МЕТАБОЛИЧЕСКОМ АЦИДОЗЕ МОЖНО ДУМАТЬ ПРИ РН**

А) 7,35

Б) 7,45

В) 7,25

Г) 7,4

Правильный ответ В

**4. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ФОРМА НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ**

А) недостатка инсулина

Б) недостатка антидиуретического гормона

В) избытка антидиуретического гормона

Г) избытка инсулина

Правильный ответ Б

**5. УРОВЕНЬ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_ %**

А) 12-15

Б) 6-8

В) 8-10

Г) 4-6

Правильный ответ Г

**6. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) избыток инсулина

Б) дефицит глюкагона

В) дефицит инсулина

Г) избыток глюкагона

Правильный ответ В

**7. ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ПРИЗНАКОМ ДЛЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лейкоцитурия

Б) бактериурия

В) микроальбуминурия

Г) гематурия

Правильный ответ В

**8. ДЛЯ ВРОЖДЕННОГО ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) задержка психомоторного развития

Б) длительно существующая желтуха новорожденных

В) сухость кожи

Г) диарея

Правильный ответ А

**9. ПРИ ПЕРВИЧНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ УРОВЕНЬ ТТГ В КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ**

А) не измененным

Б) повышенным

В) сниженным

Г) значительно сниженным

Правильный ответ Б

**10. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ПЕРВИЧНОГО И ВТОРИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ**

А) ТТГ в крови

Б) Т4 в крови

В) Т3 в крови

Г) артериального давления

Правильный ответ А

**11. КЛИНИЧЕСКИ ГИПОПАРАТИРЕОЗ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

А) мышечной гипотонией

Б) скрытой или выраженной тетанией

В) густыми вьющимися волосами на голове

Г) блефароспазмом, светобоязнью

Правильный ответ Б

**12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ В КРОВИ УРОВНЯ 17-ГИДРОКСИПРОГЕСТЕРОНА**

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА**

А) муковисцидоза

Б) врожденного гипотиреоза

В) адреногенитального синдрома

Г) фенилкетонурии

Правильный ответ В

**13. КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (БОЛЕЗНИ АДДИСОНА) ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гиперпигментация кожи

Б) желтушность кожи

В) петехиальная сыпь

Г) бледность кожи

Правильный ответ А

**14. К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (БОЛЕЗНИ АДДИСОНА) ОТНОСЯТ**

А) повышение температуры тела

Б) повышение аппетита

В) повышение артериального давления

Г) выраженную слабость, утомляемость

Правильный ответ Г

**15. ХРОНИЧЕСКАЯ НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (БОЛЕЗНЬ АДДИСОНА) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) судорогами

Б)гиперпигментацией кожи

В) повышенным аппетитом

Г) желтушностью кожи

Правильный ответ Б

**16. ДЛЯ ГИПЕРКОРТИЦИЗМА ХАРАКТЕРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипертензия

Б) желтуха

В) повышенная ломкость костей

Г) артериальная гипотония

Правильный ответ А

**17. КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пастозность

Б) полифагия

В) потеря массы тела

Г) полиурия

Правильный ответ Г

**18. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ТЕРАПИИ В ДОЗЕ 60 МГ/М2/С ПРИ ДЕБЮТЕ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА СОСТАВЛЯЕТ**

А) 6 недель

Б) 3 недели

В) 2 недели

Г) 8 недель

Правильный ответ А

**19. К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ДИФФУЗНОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА ОТНОСИТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТЕРАПИЯ**

А) противовоспалительная

Б) заместительная

В) тиреостатическая

Г) противосудорожная

Правильный ответ В

**20. ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кортинефф

Б) верошпирон

В) инсулин

Г) андрокур

Правильный ответ А

**21. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГИПОФИЗАРНОГО НАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРИМЕНЕНИИ**

А) соматотропного гормона

Б) тиреоидных гормонов

В) хорионического гонадотропина

Г) эстрогенов

Правильный ответ А

**22. В ЛЕЧЕНИИ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ЭКЗОГЕННОГО ОЖИРЕНИЯ У ДЕТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) липосакцию

Б) анорексигенные препараты

В) метод бандажирования желудка

Г) диетотерапию

Правильный ответ Г

**23. СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ**

**ДЛЯ ПОДРОСТКА СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_ МКГ**

А)10

Б) 50

В) 200

Г) 500

Правильный ответ В

**24. ЭНДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ**

А) недостатка железа

Б) дефицита селена

В) дефицита йода

Г) дефицита кальция

Правильный ответ В

**25. НЕКОРРЕГИРУЕМЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ОЖИРЕНИЯ У ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) низкий уровень физической активности

Б) особенность пищевого поведения

В) отягощенная наследственность

Г) нарушение баланса между поступлением энергии и ее расходом

Правильный ответ В

**26. ДЛЯ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ЭКЗОГЕННОГО ОЖИРЕНИЯ ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) нейроинфекция

Б) наследственная предрасположенность

В) длительное лечение стероидными препаратами

Г) хроническое соматическое заболевание

Правильный ответ Б

**27. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ОЖИРЕНИЯ У ПОДРОСТКОВ НЕОБХОДИМА**

А) консультация окулиста с исследованием глазного дна

Б) рентгенография органов грудной клетки и консультация диетолога

В) консультация психолога

Г) консультация диетолога

Правильный ответ А

**28. К ОСТРЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСИТСЯ**

А) диабетическая нефропатия

Б) кетоацидоз

В) офтальмопатия

Г) артериальная гипертензия

Правильный ответ Б

**29. ГИПОКОРТИЦИЗМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ СНИЖЕНИЕМ УРОВНЯ ГОРМОНА**

А)адренокортикотропного

Б) инсулина

В) кортизола

Г) тиреотропного

Правильный ответ В

**30. ПРИ СОЛЬТЕРЯЮЩЕЙ ФОРМЕ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРОВОДЯТ ТЕРАПИЮ**

А) краткосрочную

Б) прерывистыми курсами

В) противорецидивную

Г) непрырывную, пожизненую

Правильный ответ Г

**31. ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ ПРИ ВРОЖДЕННОМ ГИПОТИРЕОЗЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ \_\_\_\_\_\_ МКГ/КГ/СУТ**

А) 30,0 - 50,0

Б) 15,0 - 20,0

В) 25,0 - 30,0

Г) 10,0 - 15,0

Правильный ответ Г

**32. К ОСЛОЖНЕНИЯМ ОЖИРЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) несахарный диабет

Б) сахарный диабет 1 типа

В) сахарный диабет 2 типа

Г) гипотиреоз

Правильный ответ В

**33. ДЛЯ ДИАГНОЗА САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У РЕБЕНКА ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) гипергликемия

Б) гипокалиемия

В) высокий удельный вес мочи

Г) гиперхолестеринемия

Правильный ответ А

**34. ЛАБОРАТОРНЫМ КРИТЕРИЕМ ТИРЕОТОКСИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение ТТГ

Б) повышение Т4

В) повышение холестерина

Г) снижение глюкозы

Правильный ответ Б

**35. ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ В БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ**

А) гипофосфатемия

Б) гиперкальциемия

В) гипокальциемия

Г) снижение ЩФ

Правильный ответ В

**36. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ГИПОПАРАТИРЕОЗА ПРОВОДИТСЯ С**

А) спазмофилией

Б) болезнью Аддисона

В) врожденным гипотиреозом

Г) тиреотоксикозом

Правильный ответ А

**37. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ**

А) фолликулостимулирующий гормон

Б) лютеинизирующий гормон

В) эстрогены

Г) 17-оксипрогестерон в крови

Правильный ответ Г

**38. СИМПТОМОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ВИРИЛЬНОЙ ФОРМЫ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) рвота у девочек

Б) артериальная гипертензия

В) гермафродитное строение гениталий у девочек

Г) артериальная гипотензия

Правильный ответ В

**39. ВТОРИЧНЫЙ ГИПОКОРТИЦИЗМ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ**

А) гипофиза

Б) щитовидной железы

В) гипоталамуса

Г) гонад

Правильный ответ А