**Тест к комплексному экзамену «Лечение пациентов детского возраста»**

1.ВОЗНИКНОВЕНИЕ РЕВМАТИЗМА У ДЕТЕЙ СВЯЗЫВАЮТ С ИНФИЦИРОВАНИЕМ

А) стрептококками Б) микоплазмами В) клебсиеллой Г) гемофильной палочкой

2.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ФОРМА АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

А) пищевая Б) инфекционная В) лекарственная Г) ингаляционная

3.ПРИЗНАКАМИ ОСТЕОМАЛЯЦИИ ПРИ РАХИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) краниотабес Б) рахитические "четки" В) "олимпийский" лоб Г) "нити жемчуга"

4. ЛЕГКАЯ ИНТЕРМИТИРУЮЩАЯ СТЕПЕНЬ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ПРИСТУПОВ

 А) менее 1 раза в неделю Б) менее 1 раза в месяц В) не чаще 1-2 раза в неделю Г) приступы не возникают

5. ДЛЯ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЫ У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

А) времени кровотечения Б) времени свертывания В) протромбинового индекса Г) протромбинового времени

6.КРИТЕРИЕМ ДИАГНОСТИКИ АТОПИЧЕСКОЙ ФОРМЫ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ А) высокий уровень IgЕ Б) лейкоцитоз В) ускоренное СОЭ Г) LE-клетки

7.БОЛЬНЫЕ ДЕТИ С ИНСУЛИНЗАВИСИМЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПРИ МАНИФЕСТАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ЖАЛОБЫ НА

А) жажду Б) прибавку в весе В) боли в суставах Г) повышение аппетита

 8.БОЛЬНЫЕ ДЕТИ С ИНСУЛИНЗАВИСИМЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПРИ МАНИФЕСТАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ЖАЛОБЫ НА

А) похудание Б) прибавку в весе В) потливость Г) боли в суставах

9.ДИАГНОСТИКА ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА У ДЕТЕЙ ОСНОВАНА НА ОПРЕДЕЛЕНИИ

А) ТТГ (тиреотропного гормона), Т4 Б) основного обмена В) антител к глиадину Г) уровня комплимента

10. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ревматизм Б) фиброэластоз В) системная красная волчанка Г) септический эндокардит

11.ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ГЕМОРРАГИЧЕКОГО ВАСКУЛИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) характерная сыпь Б) гематурия В) боли в животе Г) энцефалит

12.ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ГЕМОФИЛИИ У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

А) гематом Б) петехий В) экхимозов Г) папул

13.ПСИХОМОТОРНОЕ РАЗВИТИЕ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ У ДЕТЕЙ

А) замедляется Б) ускоряется В) незначительно замедляется Г) соответствует биологическому возрасту ребенка

14.ГАРРИСОНОВА БОРОЗДА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ

А) рахита Б) пневмонии В) диабета Г) остеопороза

 15.КРАНИОТАБЕС – ЭТО СИМПТОМ

А) рахита Б) опухоли головного мозга В) эксикоза Г) гидроцефалии

16.ПАПУЛЕЗНО-ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЫПЬ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ

А) геморрагического васкулита Б) тромбоцитопении В) гемофилии Г) лейкоза

17.Противовирусный препарат в комплексной терапии ветряной оспы у детей

А)зовиракс Б) полиоксидоний В) интерферон Г) ингавирин

18.СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО ОЦЕНИВАЕТСЯ

А) по шкале Апгар Б) по шкале Виттлингера В) по Леопольду Г) по Персианинову

19.РАЗОВАЯ ДОЗА РАСТВОРА АДРЕНАЛИНА У ДЕТЕЙ ПРИ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ ( \_ МГ/КГ ВЕСА)

 А) 0,01 Б) 1 В) 0,05 Г) 0,1

20.Комбинированный препарат для рассасывания при боли в горле у детей с антисептическим свойствами в комплексной терапии ОРВИ

А) септолете Б) назол В) септрин Г) ротокан

 21.ДЛЯ «БЕЛОЙ», «БЛЕДНОЙ», «ХОЛОДНОЙ» ИЛИ «ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ» ЛИХОРАДКИ ХАРАКТЕРНО

А) кожа бледная с «мраморным» рисунком, конечности холодные Б) кожные покровы умеренно гиперемированы, влажные В) высыпания располагаются по всему телу Г) появление пятнисто-папулезной сыпи

22.ТАКТИКА КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА У РЕБЕНКА ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

А) адреналина, преднизолона Б) лазикса, сульфата магния В) эуфиллина, эфедрина Г) папаверина, дибазола

23.ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

А) транквилизаторы Б) антигистаминные средства В) седативные средства Г) глюкокортикоиды

24.ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ РЕБЕНКУ С ГИПЕРТЕРМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ПРОТИВОПОКАЗАНО

А) применение краниоцеребральной гипотермии Б) механическое охлаждение при помощи вентилятора В) применение пузыря со льдом на область крупных сосудов Г) раскутывание ребенка

25.НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ ВКЛЮЧАЕТ

А) введение глюкокортикоидных препаратов Б) ингаляции физиологического раствора В) введение антибактериальных препаратов Г) введение транквилизаторов

26.ПРИ ВЫВЕДЕНИИ РЕБЕНКА ИЗ АСФИКСИИ СЛЕДУЕТ НАЧАТЬ С

А) освобождения верхних дыхательных путей от слизи Б) искусственного дыхания В) подачи увлажненного кислорода Г) прикладывания пузыря со льдом к голове

27.ПОЯВЛЕНИЕ У РЕБЕНКА НЕУКРОТИМОЙ РВОТЫ И ЗАПАХА АЦЕТОНА ИЗО РТА МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ О

А) кетоацидозе Б) остром аппендиците В) геморрагическом васкулите Г) кишечной непроходимости

 28.ПРИ «РОЗОВОЙ» ЛИХОРАДКЕ У РЕБЁНКА НАБЛЮДАЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ

А) кожа гиперемирована, горячая Б) ребенок спокоен В) кожа бледная, холодная Г) ребенок заторможен

29.ПРИ «БЛЕДНОЙ» ЛИХОРАДКЕ У РЕБЁНКА НАБЛЮДАЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ

 А) кожа бледная, холодная Б) кожа гиперемирована, горячая В) ребенок беспокоен Г) ребенок заторможен

30.ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА 4-ЕХ ЛЕТНЕГО РЕБЕНКА НУЖЕН ОБЪЕМ ВОДЫ, В ЛИТРАХ

А) 4 Б) 2 В) 6 Г) 0,5

31.ПРИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ И ПУПКА НОВОРОЖДЕННЫХ В ГЕМОГРАММЕ ЧАЩЕ ОТМЕЧАЕТСЯ

А) лейкоцитоз Б) лейкопения В) анемия Г) тромбоцитопения

32.Противовирусный препарат, применяемый в терапии гриппа у детей

А)арбидол Б) ибуклин В) парацетамол Г) аскорутин

33.Экстренная профилактика гриппа у детей может проводиться

А) лейкоцитарным интерфероном Б) аскорбиновой кислотой В)ибуклином Г) супрастином

34.ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА

А) 40-60 в минуту Б) 20-25 в минуту В) 18-20 в минуту Г) 30-35 в минуту

35.ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА

А) 120-140 в минуту Б) 80-90 в минуту В) 100-110 в минуту Г) 60-70 в минуту

36.Для неотложной помощи при асфиксии новорожденных медикаментозные средства вводят

 А)в пупочный остаток Б) в рот В)подкожно Г) внутримышечно

37. Стимуляция сердечной деятельности при асфиксии новорожденных проводится с помощью

А) адреналина Б) гидрокортизона В) супрастина Г) лазикса

38. Препарат для лечения метаболического ацидоза при асфиксии

 А) гидрокарбонат натрия Б) преднизолон В) седуксен Г) адреналин

39. Антиоксидант , применяемый при асфиксии новорожденных

 А) витамин Е Б) гидрокортизон В) трентал Г) гепарин

40. При судорогах вводится

А) оксибутират натрия Б) витамин С В) гепарин Г) дицинон

41. Обработка пупочной ранки проводится

А) перекисью водорода Б) раствором йода В) раствором Люголя Г) раствором салициловой кислоты

42. При родовых травмах у детей применяют

А) ноотропы Б) препараты стимулирующие обмен веществ В) витамин Д Г) ферментативные препараты

43. Ноотропный препарат

А) пирацетам Б) седуксен В) верошпирон Г) гепарин

44. Антиоксидантными свойствами обладает

А) витамин С Б) парацетамол В) интал Г) дицинон

45. Нестеройдный противовоспалительный препарат, не применяемый в педиатрии

А) метамизол натрия Б) парацетамол В) ибуклин Г) ибупрофен

46. Терапия по превращению токсического билирубина в менее токсичный при гемолитической болезни новорожденных начинается с

А) фототерапии Б) промывания желудка В) постановке клизмы Г) переливания крови

47. Кровоостанавливающее средство , применяемое при родовых травмах у детей

А) дицинон Б) парацетамол В) токоферола ацетат Г) аскорбиновая кислота

48. Препарат выбора при тяжелом течении сепсиса у детей

А) преднизолон Б) гепарин В)седуксен Г) кокарбоксилаза

49. Препарат для лечения и профилактики рахита

 А) аквадетрим Б) витамин В В) оксибутират натрия Г) гидрокортизон

50. При рахите детям для лучшего усвоения витамина Д назначают

А) цитратную смесь Б) препараты железа В) препараты калия Г) глюкозу

51. Степень тяжести гипотрофии у детей рассчитывается с учетом

А) дефицита веса Б) дефицита роста В) показателей крови С) показателей копрограммы

51. На первом этапе этапе подбора питания детей с гипотрофией определяют

А) толерантность к пище Б) дефицит витаминов В) степень обезвоживания Г) водный баланс

52. При кормлении детей с гипотрофией дефицит белков в питании можно восполнить

А) белковым энпитом Б) дополнительным введением яичного белка В) увеличение кратности кормлений на 4 – 5 Г) дополнительным введением сливочного масла

53. Препарат, применяемый при гипотрофии с целью стимуляции обмена веществ

А) элькар Б) витамин А В) препараты железа Г) глюкозу

54. При кормлении детей с гипотрофией дефицит жиров компенсируется

А) сливочным маслом, сливок Б) дополнительным введением 1 кормления адаптированной смесью В) уменьшением количества белков Г) дополнительным введением препаратов группы В

55.Лечение детей с атопическим дерматитом начинают с

 А) гипоаллергенной диеты Б) анализа крови на выявление анемии В) введения преднизолона для снятия аллергических проявлений Г) применения гормональных мазей на места поражения на коже

56. Препараты, входящие в терапию атопического дерматита

А) антигистаминные Б) сердечные гликозиды В) диуретики Г) кровоостанавливающие

57.К антигистаминным препаратам первого поколения относят

А) супрастин Б) эриус В) зовиракс Г) ретинола ацетат

58. Антигистаминные препараты 2 поколения из за возможных осложнений называют

 А) кардиотоксичными Б) нейротоксичными В) гепатотоксичными Г) нефротоксичными

59. Кетотифен относится

А) стабилизаторам мембран тучных клеток Б) витаминам группы В В) ингаляционным адреномиметикам Г) диуретикам

60.Для регенерации кожи и слизистых при атопическом дерматите можно применять

А) витамин А Б) витамин РР в) никотиновую кислоту Г) анилиновые красители

61. К энтеросорбенам относят

А) энтеросгель Б) эспумизан – бэби В) полиоксидоний Г) альмагель

62. Смекта относится

А) энтеросорбентам Б) прокинетикам В) препаратам восполняющим водно – солевой обмен Г) витаминам

63. Для нормализации микрофлоры кишечника можно использовать

А) бифидумбактерин Б) активированный уголь В) альмагель Г) антибиотики

64. Седативное средство

 А) фенобарбитал Б) глюконат кальция В) пиридоксин Г) эссенциале

65. Препарат, применяемый в иммуномодулирующей терапии

А) натрия нуклеинат Б) гепарин В) трентал Г) рибофлавин

66.Дозировка ферментных препаратов у детей рассчитывается по

А) липазе Б) по возрасту ребенка В) по показателям общего анализа крови Г) по показателям биохимического анализа крови

67.В тяжелых случаях у детей с атопическим дерматитом в качестве наружной терапии применяют А) мазь, крем с глюкокортикостероидами Б) анилиновые красители В) полуспиртовые компрессы Г) мази с антибиотиками

68.Адвантан, элоком относятся к

А) мазям с глюкокортикостероидами Б) НПВС В) мазям с противовирусной активностью Г) мазям с витамином А

69.Противосудорожный препарат при спазмофилии

А) оксибутират натрия (ГОМК) Б) супрастин В) преднизолон Г) глюконат кальция

70.Препарат для ликвидации алкалоза при спазмофилии

А) хлорид аммония Б) глюконат кальция В) ретинола ацетат Г) токоферола ацетат

71.При сухом, мучительном кашле у детей применяют

 А) синекод Б) ацетилцистеин В) супрастин Г) нафтизин

72. Муколитическое средство применяемое при влажном кашле у детей

А) ацетилцистеин Б) эриус В) кокарбоксилаза Г) виферон

73.Отхаркивающее средство при лечении бронхита у детей

А) амброксол Б) аскорбиновая кислота В) эриус Г) макропен

74. Для снятия бронхообструкции у детей применяют

А) сальбутамол Б) нафтизин В) супрастин Г) седуксен

75. Бета – адреномиметик, применяемый при бронхообструкции

А) беротек Б) оксибутират натрия В) синекод Г) фенкарол

76.Дозировка преднизолона для парентерального введения при приступе бронхиальной астмы у детей

А) 1 – 2 мг/ кг Б) 200 мг/ кг В) 2 – 3 мл струйно Г) 5 мл развести в соотношении 1: 1 с 0,9% раствором хлорида натрия

77.Сосудосуживающие капли в нос для детей

А) нафтизин Б) ацикловир В) натрия хлорид Г) эреспал

78.Осложнение у детей на введение антибиотиков группы пенициллинов

А) аллергия Б) нарушение зубной эмали В) нефротоксичность Г) гепатотоксичность

79.Оральная регидратация у детей может проводиться с помощью

А) оралита Б) 0,9% раствора хлорида натрия В) 40% раствора глюкозы Г) 2% раствора гидрокарбоната натрия

80.Улучшение сократительной функции миокарда

А) раствор строфантина Б) раствор глюкозы В) раствор преднизолона Г) раствор глюконата кальция

81. Дозировка лазикса (фуросемида) для детей

А) 1 – 2 мг кг Б) 20 – 40 мг/ кг В) 3 – 5 мл/сутки Г) 0,1 мл/ год жизни

82.У детей при гипертермии применяют

А) парацетамол Б) метамизол натрия В) аспирин Г) кофеин

83.Улучшение обменных процессов в ЦНС

А) ноотропил Б) контрикал В) теофиллин Г) интал

84.В качестве адаптогеннов у детей можно применять

А)элеутерококк Б) теопэк В) ноотропил Г) виферон

85.В питание детей с заболеванием сердца дополнительно вводят

А) калийный завтрак Б)белковые продукты В) продукты с животными жирами Г) сложные углеводы

86. Антибиотики пенициллинового ряда пролонгированного действия, применяемые при ревматизме у детей

А) бициллин – 5 Б) макропен В) сумамед Г) цефтриаксон

87. НПВС применяемые при ревматизме у детей

 А) ибупрофен Б) метамизол натрия В) цефазолин Г) дигоксин

88. Лекарственная форма препаратов железа для детей определяется

А) возрастом ребенка Б) сопутствующей патологией у ребенка В) сочетанием в препарате витамина С Г) пказателями биохимического анализа крови

89.Парентеральная форма препарата железа

А) фербитол Б) фервекс В)фенотерол Г) фенобарбитал

90. Энтеральная форма препарата железа

А)фенюльс Б) фуразолидон В) фурагин Г) фенобарбитал

91.Кровоостанавливающий препарат, применяемый при гемофилии

А) этамзилат Б) ибуклин В) метамизол натрия Г) фербитол

92.Витамин укрепляющий сосудистую стенку

 А) аскорутин Б) цианокобаломин В) токоферола ацетат Г) липоевая кислота

93.Антацидный препарат, применяемый у детей при язвенной болезни

А) альмагель Б) платифиллин В) церукал Г) метамизол натрия

94. Прокинетик, применяемый у детей с патологией желудочно – кишечного тракта

А) мотилиум Б) омепразол В) де – нол Г) альмагель

95.Противоглистный препарат, применяемый у детей при аскаридозе у детей

 А)левамизол Б) левомецитин В) леворин Г) лиф – 52

96. «Защищенные» пенициллины, применяемые у детей при пиелонефрите

А) амоксиклав Б) сумамед В) фурагин Г) 5 – НОК

97.Антибиотик, применяемый у детей при остром цистите

А) монурал Б) фурагин В) бисептол Г) пенициллин

98.При гипотиреозе у детей применяется

 А) L – тироксин Б) церебролизин В) тотема Г) тиамин бромид

99.При гипертиреозе у детей применяется

 А)мерказолил Б) пиридоксин В) метамизол натрия Г) преднизолон

100.Инсулин короткого действия, применяемый в терапии у детей с сахарным диабетом

А) хумулин Р Б) аспаркам В) глюкагон Г) никодин