

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

1.К органам иммунной системы относятся:

- а) печень
- б) почки
- в) вилочковая железа
- г) щитовидная железа

2.Естественный активный иммунитет формируется в результате:

- а) болезни в типичной или легкой форме
- б) введения живой вакцины
- в) иммунизации анатоксином
- г) введения инактивированной вакцины

3.Антитоксический иммунитет вырабатывается при введении вакцины против:

- а) дифтерии
- б) кори
- в) туберкулеза
- г) коклюша

4.К инактивированным вакцинам из перечисленных относится вакцина против:

- а) кори
- б) краснухи
- в) гепатита В
- г) эпидемического паротита

5.«Холодовая цепь» - это система:

- а) хранения и транспортировки вакцин
- б) хранения вакцин
- в) утилизации вакцин
- г) транспортировки вакцин

6.Иммунобиологические препараты хранятся при температуре от (в градусах по Цельсию):

- а) - 1 – 0
- б) + 2 – + 4
- в) + 2 – + 8
- г) 0 – + 6

7.Длительность хранения медицинских иммунологических препаратов не должна превышать:

- а) 1 недели
- б) 3 недель
- в) 1 месяца
- г) 6 месяцев

8.Вакцина БЦЖ вводится:

- а) подкожно
- б) внутрикожно
- в) подкожно
- г) внутримышечно

9.Ревакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи проводится в возрасте:

- а) 3 лет
- б) 5 лет
- в) 6 лет
- г) 7 лет

10.После вакцинации наблюдение за пациентом осуществляется в течение (в минутах):

- а) 20
- б) 30
- в) 45
- г) 60

11.Вакцинация против туберкулеза новорожденным проводится на:

- а) 3-7 день жизни
- б) 4-7 день жизни
- в) 7-10 день жизни
- г) 14-28 день жизни

12.Ампулы с остатками вакцины БЦЖ и БЦЖ-М погружаются в:

- а) 0,5% раствор хлорамина
- б) 1% раствор хлорамина
- в) 3% раствор хлорамина
- г) 5% раствор хлорамина

13.Внутрикожная проба Манту считается положительной при размере инфильтрата (в мм):

- а) 1-2
- б) 2-4
- в) 5 и более
- г) 15 и более

14.Первый этап скрининг-программы выполняет:

- а) педиатр
- б) врач образовательного учреждения
- в) узкие специалисты
- г) сестринский персонал

15.Оценка физического развития детям дошкольного возраста в соответствии со скрининг-программой проводится:

- а) 3 раза в год
- б) 2 раз в год
- в) 1 раз в два года
- г) 1 раз в год

16.Антропометрия - это:

- а) подсчет пульса
- б) измерение АД
- в) подсчет частоты дыхания
- г) измерение массы и длины тела

17. Частота дыхания в одну минуту у ребенка 3-х лет составляет:

- а) 40-60
- б) 28-35
- в) 24-26
- г) 23-20

18. Частота пульса в одну минуту у ребенка 3-х лет составляет:

- а) 72-85
- б) 100-110
- в) 120-140
- г) 140-160

19. Тип дыхания у детей раннего возраста:

- а) диафрагмальный
- б) смешанный
- в) грудной
- г) брюшной

20. Смена молочных зубов начинается в возрасте:

- а) 4-5 лет
- б) 5-6 лет
- в) 6-7 лет
- г) 7-8 лет

21. Формирование свода стопы у ребенка начинается на:

- а) первом году жизни
- б) втором году жизни
- в) третьем году жизни
- г) пятом году жизни

22. В периоде адаптации к дошкольному учреждению детям противопоказаны:

- а) закаливающие процедуры
- б) прогулки
- в) профилактические прививки
- г) профилактические осмотры

23. Ежегодная прибавка в весе у здорового ребенка от 1 до 5 лет составляет (в кг):

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

24. Продолжительность ночного сна у ребенка в возрасте 3 - 7 лет должна составлять (в часах):

- а) 6-7
- б) 8-9
- в) 10-11
- г) 12-14

25. В основе комплексной оценки состояния здоровья ребенка лежат:

- а) жалобы пациента
- б) данные лабораторного исследования
- в) анамнез
- г) критерии здоровья

26.Метод плантографии позволяет выявить:

- а) нарушение осанки
- б) сколиоз
- в) плоскостопие
- г) предмиопию

27.При сборе наследственного анамнеза учитывается состояние здоровья:

- а) только родителей
- б) братьев и сестер
- в) дедушек и бабушек
- г) трёх поколений семьи

28.Ко II группе здоровья относятся дети:

- а) здоровые
- б) имеющие функциональные нарушения
- в) имеющие хронические заболевания
- г) имеющие пороки развития

29.Характерным проявлением нервно-артрического диатеза у детей является:

- а) приступ рвоты с запахом ацетона
- б) приступ удушья
- в) отеки на лице
- г) желтуха

30.Ребенку с экссудативно-катаральным диатезом показано ограничение:

- а) белков
- б) жиров
- в) сложных углеводов
- г) воды и поваренной соли

31.При лимфатико-гипопластическом диатезе у детей отмечается гипофункция:

- а) вилочковой железы
- б) поджелудочной железы
- в) надпочечников
- г) печени

32.К особенностям питания детей с нервно-артритическим диатезом относится:

- а) ограничение щелочного питья
- б) обогащение продуктами с высоким содержанием пуринов и животных белков
- в) прием щелочного питья
- г) обогащение продуктами, содержащими щавелевую кислоту

33.Фактором риска атопического дерматита у детей является:

- а) инфекция
- б) перегревание
- в) переохлаждение
- г) наследственная отягощенность

34.Дети, перенесшие рахит, подлежат осмотру:

- а) ежемесячно в течение 2 лет
- б) ежеквартально в течение 2 лет
- в) 1 раз в полгода в течение 2 лет
- г) 1 раз в год в течение 2 лет

35. Специфическая постнатальная профилактика рахита включает:

- а) закаливание
- б) применение витамина D
- в) прогулки на свежем воздухе
- г) рациональное питание

36. При гипотрофии 1 степени массо-ростовой показатель составляет (в %):

- а) 60-80
- б) 59-55
- в) 55-50
- г) менее 50

37. Важное значение в диагностике пороков сердца у детей имеет:

- а) общий анализ крови
- б) биохимический анализ крови
- в) ультразвуковое исследование сердца
- г) велоэргометрия

38. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы используется диета стол №:

- а) 2
- б) 7
- в) 9
- г) 10

39. Тормозят всасывание железа в кишечнике следующие продукты питания:

- а) коровье молоко, чай, манная каша
- б) мясо, рыба
- в) бананы, яблоки, цитрусовые
- г) цветная капуста, бобовые

40. Диспансерное наблюдение детей, страдающих анемией, осуществляется в течение:

- а) 6 месяцев
- б) 1 года
- в) 3 месяцев
- г) 2 лет

41. Ребенку, перенесшему неосложненную пневмонию, занятия лечебной физкультурой в общей группе разрешены через:

- а) 12 недель
- б) 6 недель
- в) 2 месяца
- г) 1 месяц

42. Клиническим признаком острого бронхита у детей является:

- а) одышка
- б) синдром нейротоксикоза
- в) кашель
- г) удлиненный выдох

43.Для определения этиологического фактора пневмонии у ребенка следует провести:

- а) общий анализ крови
- б) общий анализ мочи
- в) рентгенографию легких
- г) посев мокроты

44.Острый фарингит - это воспалительный процесс:

- а) слизистой носовой полости
- б) слизистой оболочки гортани
- в) глотки
- г) конъюнктивы

45.Диета при гломерулонефрите предусматривает:

- а) обильное питье
- б) введение мясных и рыбных бульонов
- в) дозированный прием жидкости
- г) повышенное содержание белка

46.При вирусном гепатите назначают диету стол №:

- а) 5
- б) 7
- в) 9
- г) 10

47.Инкубационный период при гепатите В составляет (в днях):

- а) 30
- б) 30-45
- в) 60-180
- г) 120

48.Контрастные ножные ванны проводятся с:

- а) 1 года
- б) 1,5-2 лет
- в) 6 месяцев
- г) 3 лет

49.Купание в открытых водоемах возможно с:

- а) 1 года
- б) 5-6 лет
- в) 3-4 лет
- г) 7-8 лет

50.Температура воды для обтирания снижается:

- а) каждые 5-7 дней
- б) ежедневно
- в) 1 раз в 2 недели
- г) 1 раз в месяц

51.Из яиц в детском дошкольном учреждении можно приготовить блюда:

- а) яйцо под майонезом
- б) гоголь-моголь
- в) омлет
- г) яичницу

52. Водные процедуры по окончанию адаптации проводятся при температуре воды (в градусах по Цельсию):

- а) 18
- б) 20
- в) 23
- г) 30

53. Для заправки салатов в детском дошкольном учреждении можно использовать:

- а) сметану
- б) майонез
- в) уксус
- г) растительное масло

54. Сестринский процесс при кори включает:

- а) постельный режим, ограничение питья
- б) изоляцию, теплое щелочное питье, туалет носа, глаз
- в) изоляцию на 30 дней, туалет носа, глаз
- г) изоляцию на 12 дней, постельный режим, щелочное питье

55. В основную (1-ю) группу закаливания входят дети:

- а) здоровые, ранее закаливаемые
- б) здоровые, ранее не закаливаемые
- в) реконвалесценты, часто болеющие
- г) с функциональными отклонениями

56. Максимальная продолжительность бодрствования ребенка в возрасте 3-7 лет составляет (в часах):

- а) 4
- б) 5,5-6
- в) 2,5-3
- г) 3,5-4

57. Основным путем передачи энтеробиоза является:

- а) контактно-бытовой
- б) водный
- в) пищевой
- г) воздушно-капельный

58. Возбудителем коклюша является:

- а) вирус
- б) стафилококк
- в) стрептококк
- г) палочка Борде-Жонгу

59. Антимикробный иммунитет формируется после введения вакцины против:

- а) дифтерии
- б) кори
- в) туберкулеза
- г) коклюша

60.К живым вакцинам из перечисленных относятся вакцины против:

- а) гепатита В
- б) кори
- в) краснухи
- г) бешенства

61.Детям, страдающим гипервитаминозом D, показаны продукты:

- а) молочные
- б) растительные
- в) злаковые
- г) мясные

62.К хроническим расстройствам питания у детей относятся:

- а) рахит
- б) гипотрофия
- в) спазмофилия
- г) паратрофия

63.Постнатальная профилактика железодефицитной анемии включает:

- а) рациональное питание
- б) предупреждение и своевременное лечение рахита, гипотрофии, острых респираторных заболеваний
- в) профилактику переохлаждений
- г) применение препаратов железа

64.К заболеваниям органов дыхания относятся:

- а) блефарит
- б) плеврит
- в) васкулит
- г) бронхолит

65.К факторам, способствующим возникновению гломерулонефрита у детей относятся:

- а) наличие хронических очагов инфекции
- б) гипотрофия
- в) анемия
- г) перенесенная скарлатина

66.Первичная профилактика заболеваний почек у детей включает:

- а) санацию хронических очагов инфекции
- б) применение поливитаминов
- в) плавание в бассейне
- г) исключение переохлаждений

67.Диспансерное наблюдение детей с заболеваниями нервной системы осуществляет:

- а) педиатр
- б) невролог
- в) дерматолог
- г) психиатр

68. Во вторую группу закаливания входят дети:

- а) здоровые, ранее закаливаемые
- б) здоровые, ранее не закаливаемые
- в) реконвалесценты, часто болеющие
- г) с функциональными отклонениями

69. Пути заражения ВИЧ-инфекции у детей являются:

- а) вертикальный
- б) парентеральный
- в) воздушно-капельный
- г) контактно-бытовой

70. Профилактические мероприятия ВИЧ-инфекции включают:

- а) соблюдение противоэпидемического режима
- б) обследование доноров крови, лиц из группы риска
- в) рациональное питание
- г) закаливающие процедуры

71. Профилактика кишечных инфекций у детей включает:

- а) оральную регидратацию
- б) личную гигиену
- в) пищевую и бытовую гигиену
- г) применение пребиотиков

72. При закаливании ребенка необходимо:

- а) добиваться положительных эмоциональных реакций
- б) учитывать массу и длину тела
- в) учитывать пол ребенка
- г) подходить индивидуально к каждому ребенку

73. Основными средствами физического воспитания являются:

- а) физические упражнения
- б) спортивные игры
- в) водные процедуры
- г) массаж

74. К внешним признакам переутомления на физкультурном занятии относятся:

- а) общее значительное увеличение потоотделения
- б) повышение температуры тела
- в) значительное учащение пульса
- г) поверхностное неритмичное дыхание

75. В питании детей в дошкольных учреждениях и школах запрещено использовать блюда:

- а) запеканки
- б) макароны по-флотски
- в) холодец
- г) овощные салаты

76. В детском питании можно использовать в качестве источников жиров:

- а) растительное масло
- б) маргарин
- в) сливочное масло
- г) комбижир

77.Из творога можно приготовить блюда:

- а) блинчики с творогом
- б) сырники
- в) творожную массу
- г) творожную запеканку

78.Обязательной тепловой обработки требуют продукты:

- а) сметана
- б) молоко
- в) кефир
- г) йогурт

79.В детском питании разрешены мясные продукты:

- а) свинина
- б) говядина
- в) баранина
- г) утка

80.Противоэпидемические мероприятия в очаге кори включают:

- а) карантин в группе 21 день
- б) бактериологическое исследование слизи из носоглотки
- в) информацию для родителей о заболевании
- г) экстренную вакцинацию контактных

81.Ежедневные обследования контактных по кори включают:

- а) термометрию
- б) биохимическое исследование крови
- в) осмотр кожи и слизистых
- г) пальпацию печени

82.Противоэпидемические мероприятия в очаге при скарлатине включают:

- а) текущую и заключительную дезинфекцию
- б) экстренную вакцинацию
- в) мазок из зева и носа
- г) карантин для контактных 7 дней

83.Противоэпидемические мероприятия в очаге ветряной оспы предусматривают:

- а) карантин в группе на 21 день
- б) бактериологическое исследование слизи из носоглотки
- в) проведение плановых прививок
- г) проветривание, влажная уборка

84.Ежедневные обследования контактных при ветряной оспе предусматривают:

- а) термометрию ежедневно
- б) биохимическое исследование крови
- в) осмотр кожи и слизистых
- г) пальпацию печени

85.Противоэпидемические мероприятия в очаге при коклюше включают:

- а) бактериологическое обследование кашляющих
- б) экстренную вакцинацию
- в) проветривание помещений, влажная уборка
- г) карантин на 14 дней

86. Карантинные мероприятия при коклюше включают:

- а) бактериологическое обследование контактных
- б) серологическое исследование крови у контактных
- в) наблюдение за контактными в течение 14 дней
- г) введение антибиотиков контактным

87. Роль витамина Д в организме:

- а) способствует усвоению фосфора и кальция
- б) участвует в расщеплении жиров
- в) участвует в кроветворении
- г) предотвращает остеопороз

88. К основным пищевым источникам витамина С относятся:

- а) цитрусовые
- б) плоды шиповника
- в) пивные дрожжи
- г) яйца, молоко, творог

89. К жирорастворимым относятся витамины:

- а) А
- б) группы Б
- в) С
- г) Д

90. Сестринский уход за ребенком с врожденным пороком сердца:

- а) соблюдение диеты с ограничением сахара
- б) контроль за суточным диурезом
- в) аэротерапия
- г) введение дополнительного питания