**Банк тестов для самообследования по специальности «Лечебное дело».**

1.Недоношенным является ребенок, родившийся при сроке беременности:

а) 40 недель

б)39 недель

в)38 недель

г)37 недель

2.Недоношенным является ребенок, родившийся с массой тела менее:

а)2000г

б)2300г

в)2500г

г)2700г

3.Пушковые волосы на теле новорожденного – это:

а) Лануго

б) стридор

в) склерема

г) тризм

4.Для профилактики офтальмобленореи применяют раствор:

а) фурациллина

б) хлорида натрия

в) сульфацила натрия

г) полиглюкина

5.Физиологическое снижение массы тела новорожденного составляет:

а)10%

б)20%

в)30%

г)40%

6.Асфиксия новорожденного легкой степени тяжести оценивается по шкале Апгар:

а) 8-10 балллов

б) 6-7 баллов

в) 5-6 баллов

г) 1-3 балла

7.Форма большого родничка новорожденного:

а) овальная

б) округлая

в) треугольная

г) ромбовидная

8.Грудной кифоз возникает у ребенка в:

а) 3 мес.

б) 6 мес.

в) 9 мес.

г) 12 мес.

9.Количество молочных зубов у ребенка 1 года:

а) 4-5

б) 6-8

в) 8-9

г) 12

10.Содержание гемоглобина у новорожденного в норме составляет:

а)100-120г/л

б)120-140г/л

в)140-170г/л

г)170-240г/л

11.Емкость желудка новорожденного составляет:

а)30-35мл

б)50-55мл

в)100-155мл

г)250-300мл

12.Из родильного блока в отделение новорожденный ребенок поступает после родов через:

а) 4 часа

б) 1 час

в) 3 часа

г) 2 часа

13.Прививку БЦЖ-М недоношенному ребенку можно делать:

а) на второй неделе жизни

б) при массе тела больше 2000г

в) при массе тела меньше 1500г

г) на 5-6 день жизни

14.Окружность головы новорожденного в среднем составляет:

а) 32-35 см

б) 25-30 см

в) 35-40 см

г) 40-41 см

15.У детей кишечная палочка преобладает в кишечнике при вскармливании:

а) искусственном

б) естественном

16.Рост доношенного ребенка за первый год увеличивается в среднем на:

а) 30 см

б)10-12 см

в) 25 см

г) 20 см

17.Срок гестации 28 недель. Какая степень недоношенности?

а) первая

б) вторая

в) третья

г) четвертая

18.Половой криз новорожденных включает:

а) нагрубание молочных желез

б) мочекислый инфаркт

в) отек мошонки

г) транзиторную протеинурию

19.Число дыханий у ребенка 5-6 лет в минуту составляет:

а)20

б)30

в)10

г)40

20.Грудным возраст считается до:

а)12 мес.

б)1,5 лет

в)10 мес.

21.Большой родничок закрывается у ребенка в возрасте:

а) 2-х лет

б) 6-8 мес.

в) 12-15 мес.

г) 10-12 мес.

22.Переходные (физиологические) состояния новорожденных наблюдаются:

а) в период внутриутробного развития

б) в период молочных зубов

в) в период грудного возраста

г) в период новорожденности

23.Число дыханий новорожденного ребенка в 1 минуту:

а) 30-40

б) 40-60

в) 20-25

г) 60-80

24.Физиологическая желтуха недоношенных детей держится:

а) 1 неделю

б) 1-2 дня

в) 4 недели

г) 2-3 недели

25.Смена молочных зубов начинается в возрасте:

а) 5-6 лет

б) 7-9 лет

в) 2-3 лет

г) 4-х лет

26.Период внутриутробного развития составляет дней:

а) 300

б) 260

в) 270

г) 280

27.Физиологическая желтуха у новорожденных появляется:

а) к концу первой недели

б) к 10му дню жизни

в) на 2-3 сутки

г) иногда к концу 2й недели

28.Пубертатный период у девочек:

а) 12-16 лет

б) 16-17 лет

в) 10-12 лет

г) 17-18 лет

29. Физиологическое слюнотечение отмечается у ребенка в возрасте (месяцев жизни):

а) 1-2

б) 3-4

в) 5-6

30.При лечении гипогалактии применяют:

а) настойка чеснока

б) пролактин

в) УФО на грудные железы

г) кофеин

31. При смешанном вскармливании частота кормлений:

а) как при грудном вскармливании

б) чаще, чем на грудном вскармливании

32.Для обработки кожных складок у новорожденного используют:

а) раствор фурациллина

б) раствор Люголя

в) детский крем и стерильное растительное масло

33. Для обработки пупочной ранки используют:

а) вазелиновое масло

б) стерильное растительное масло

в) 1 % раствор бриллиантового зеленого и 3% раствор перекиси водорода.

34. Характерные симптомы гемолитической болезни новорожденных:

а) появление желтухи на 3й день

б) появление желтухи на 1й день жизни

в) срыгивание

г) билирубинемия

35.Размягчение краев большого родничка наблюдается при:

а) рахите

б) гипотрофии

в) гипервитаминозе

36.Уход за ребенком с энцефалопатией включает:

а) кормление, пеленание в кроватке

б) холод к голове

в) дача кислорода

г) пеленание на столике

37.Бактериальное воспаление пупочной ранки называется:

а) отит

б) омфалит

в) назофарингит

г) дуоденит

38.Себорейные наслоения на голове новорожденного называется:

а) гингивит

б) гастрит

в) гнейс

39.Для лечения экссудативно-катарального диатеза применяют:

а) фенкарол

б) видехол

в) эргокальциферол

г) препараты кальция

40. Для лечения рахита применяют:

а) пенициллин

б) ципролет

в) эргокальциферол

г) видехол

41. Гематурия наблюдается при:

а) диффузном гломерулонефрите

б) остром пиелонефрите

в) инфекции мочевыводящих путей

42.Геморагическая, симметрично расположенная на коже, сыпь наблюдается при:

а) болезни Шенлейн – Геноха (геморрагическом васкулите)

б) болезни Верльгофа (тромбоцитопенической пурпуре)

в) анемии

43.Для лечения железодефицитной анемии используют:

а) димедрол и витамины группы А

б) ципролет и витамины группы Д

в) ферроплекс и витамины группы В

44.Лечение острой пневмонии проводят:

а) аллохолом

б) ампициллином

в) абомином

г) аевитом

45. При сахарном диабете наблюдаются:

а) повышение температуры тела

б) полиурия

в) гематурия

г) полидипсия

д) полифагия

46.При гипогликемической коме срочно вводится внутривенно:

а) раствор Рингера

б) раствор глюкозы

в) гемодез

47. Истинный круп развивается при:

а) туберкулезе

б) коклюше

в) ОРВИ

г) дифтерии

48.Пятна Бельского- Филатова - Коплика характерны для:

а) скарлатины

б) дифтерии

в) кори

г) краснухи

49.Реакция манту проводится:

а) 1 раз в год

б) 2 раза в год

в) внутрикожно и в предплечье

г) подкожно в плечо

50. Формирование врожденных пороков развития максимально происходит:

а) в эмбриональный период

б) в плацентарный период

в) в период новорожденности

г) интранатальный период

51. Пубертатный возраст – это:

а) период новорожденности

б) грудной возраст

в) дошкольный возраст

г) период полового созревания

52. Снижение эритроцитов в крови является показателем:

а) аллергии

б) анемии

в) нарушения свертываемости крови:

г) воспаления

53. Форма сердца у новорожденного:

а) шаровидная

б) овальная

в) овальная удлиненная

54. СОЭ у новорожденного ребенка:

а) 2-3 мм/ час

б) 3-5 мм/ час

в) 4-10 мм/час

55. Частота сердечных сокращений ребенка 5 лет составляет около:

а) 150 уд./ мин.

б) 100 уд./ мин.

в) 70 уд./ мин.

56. Артериальное давление у ребенка 1 года равно:

а) 80/50 мм рт. ст.

б)100/ 50 мм рт. ст.

в) 120/70 мм рт. ст.

57.Частота дыхания у ребенка 5 лет составляет:

а) 40-60 дых./ мин.

б) 30-35дых./ мин.

в) 20-25 дых./ мин.

58.В лейкоцитарной формуле крови ребенка 5 лет:

а) больше нейтрофилов (зернистых лейкоцитов)

б) больше лимфоцитов

в) нейтрофилов и лимфоцитов поровну

59. Частота сердечных сокращений в 1 год должна составлять:

а) 140-160 уд. / мин.

б) 120-125 уд. / мин.

в)70-80 уд. / мин.

60. Особенности мышечной системы у новорожденного:

а) развиты все группы мышц

б) повышен тонус мышц сгибателей конечности

в) мышечный тонус сгибателей конечности снижен

г) мышцы туловища хорошо развиты в 2 месяца

д) крупные мышцы развиваются быстрее мелких

61.Кожа новорожденного сразу после рождения должна быть:

а) синюшной окраски

б) интенсивно розового цвета

в) желтушной окраски

г) все вышеназванное верно

62.Гипертонус мышц нижних конечностей проходит к:

а) 1-2 мес.

б) 2-3 мес.

в) 3-4 мес.

г) 5-6 мес.

63. Девочку подмывают:

а) спереди назад

б) сзади на перед

в) одинаково, независимо от пола

64. К развитию среднего отита наиболее часто приводит воспаление:

а) носоглотки

б) гортани

в) трахеи

г) бронхов

65. Грудной кифоз появляется:

а) в 2х- месячном возрасте

б) к 6 месяцам

в) к 1 году

66. Особенности позвоночника у новорожденного:

а) имеет шейный лордоз

б) прямой без изгибов

в) имеет грудной кифоз

67. В общем анализе крови лейкоцитоз:

а) признаком воспаления

б) признаком анемии

в) признаком вирусного заболевания

г) признаком аллергии

68. Признаком аллергии в общем анализе крови является:

а) лейкоцитоз

б) лейкопения

в) эозинофилия

г) сдвиг формулы крови вправо

69. В общем анализе крови признаком вирусного заболевания является:

а) ускорение СОЭ

б) эозинофилия

в) лейкопения

г) лейкоцитоз

70. Период молочных зубов длится:

а) с 1 года до 3 лет

б) от 1 года до 6-7 лет

в) от 7 лет до 12 лет

71. Появление грудного кифоза связано с тем, что ребенок начинает:

а) сидеть

б) ходить

в) держать голову

г) ползать

72. Гипертонус мышц сгибателей верхних конечностей сохраняется у ребенка:

а) до 2 мес.

б) до 4 мес.

в) до 8 мес.

г) до 12 мес.

73.Средняя ежемесячная прибавка в массе у ребенка II полугодия 1-го года жизни:

а) 200г

б) 400г

в) 600г

г) 800г

74. Вакцинация БЦЖ проводится на:

а) 3-й день жизни

б) 4-5-й день жизни

в) 21-й день жизни

75. Причины гемолитической болезни новорожденных:

а) анемия у матери

б) токсикозы беременности

в) недоношенная беременность

г) несовместимость по группе крови матери и ребенка

д) несовместимость по группе крови отца и ребенка

76.Естественным вскармливанием называется кормление ребенка:

а) материнским молоком

б) смесями

в) материнским молоком и смесями

77.Ребенок в возрасте 1 года имеет вес:

а) 8000г

б) 9500г

в) 10500г

г) 11500г

78.Тампонада носа при носовом кровотечении проводится тампоном, смоченным раствором:

а) перекиси водорода 3%

б) нафтизина 0,1%

в) борной кислоты 2%

г) соды 2%

79.К средствам неспецифической профилактики рахита относятся:

а) ежедневные купания

б) регулярные прогулки

в) массаж

г) гимнастика

80.Время первого прикладывания здорового новорожденного к груди матери:

а) через 30 минут после рождения

б) через 1 час после рождения

в) через 2 часа после рождения

81.Прикорм рекомендуется давать ребенку:

а) перед кормлением

б) между кормлениями

в) после кормления

82.Заболевание краснухой особенно опасно для:

а) детей до 1 года

б) детей от 3 до 5 лет

в) детей школьного возраста

г) беременных женщин

83.Причины, способствующие возникновению гипотрофии у грудных детей:

а) наследственность

б) искусственное вскармливание

в) гипогалактия у матери

84.При подозрении на коклюш целесообразно лабораторное исследование:

а) крови

б) мочи

в) мокроты

85.Первая степень недоношенности соответствует весу ребенка:

а) 2500-2 000г

б) 2000-1 500г

в) 1500-1 000г

86.Вакцинация БЦЖ проводится:

а) подкожно

б) внутрикожно

в) внутримышечно

87.Движения здорового новорожденного:

а) целенаправленны

б) хаотичны

в) отсутствуют

88.Период новорожденности длится от момента рождения до окончания:

а) 1-й недели жизни

б) 1-го месяца жизни

в) 1-го года жизни

89.Вес ребенка от рождения утраивается:

а) к 1 году

б) к 10-11 месяцам

в) к 1,5 годам

г) к 8 месяцам

90.Ребенок с рахитом наблюдается у:

а) педиатра

б) эндокринолога

в) невропотолога

91.Гигиеническая ванна в периоде новорожденности проводится:

а) через день

б) ежедневно

в) 2 раза в неделю

г) 1 раз в неделю

92.Приступ спазматического кашля характерен для:

а) кори

б) коклюша

в) дифтерии

г) ОРВИ

93.В анализе мочи при сахарном диабете появляются:

а) эритроциты

б) лейкоциты

в) бактерии

г) кетоновые тела, глюкоза

94.Современные методы ранней диагностики заболеваний органов пищеварения:

а) лабораторные исследования

б) рентгенологическое исследование

в) фракционное исследование желудочного сока

г) фиброгастроскопия

95.Основная роль в возникновении ревматизма отводится:

а) бэтта-гемолитическому стрептококку группы А

в) вирусам

в) золотистому стафилококку

г) кишечной палочке

96.Ларингоспазм – это:

а) бронхоспазм

б) круп

в) сужение голосовой щели

г) карпопедальный спазм

97.Причина возникновения атопического дерматита:

а) недоношенность

б) неблагоприятные условия внутриутробного развития

в) наследственная отягощенность

г) перегревание

98.Микроцефалия – это:

а) водянка головного мозга

б) выбухание и пульсация большого родничка

в) патология лицевого нерва

г) уменьшение окружности черепа

99.При гипогликемической коме у ребенка фельдшер должен ввести:

а) глюкозу

б) инсулин

в) атропин

г) эритроцитарную массу

100.Тактика фельдшера при ангине у ребенка:

а) госпитализация всех детей, витаминотерапия

б) взятие мазков на стафилококк, менингококк, противогрибковая терапия

в) взятие мазка из зева на бациллу Леффлера, изоляция, антибактериальная терапия

г) гормонотерапия, провести текущую дезинфекцию.

**Ключ к тестам банка для самообследования.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 г | 26 г | 51 г | 76 а |
| 2 в | 27 в | 52 б | 77 в |
| 3 а | 28 а | 53 а | 78 а |
| 4 в | 29 б | 54 а | 79 в, г |
| 5 а | 30 б, в | 55 б | 80 а |
| 6 б | 31 а | 56 а | 81 а |
| 7 г | 32 в | 57 в | 82 г |
| 8 б | 33 в | 58 в | 83 в |
| 9 б | 34 в, г | 59 б | 84 в |
| 10 г | 35 а | 60 б | 85 а |
| 11 а | 36 а, б, в | 61 б | 86 б |
| 12 г | 37 б | 62 в | 87 б |
| 13 б | 38 в | 63 а | 88 б |
| 14 а | 39 а | 64 а | 89 а |
| 15 а | 40 в, г | 65 б | 90 а |
| 16 в | 41 а | 66 б | 91 б |
| 17 в | 42 а | 67 а | 92 б |
| 18 а, в | 43 в | 68 в | 93 г |
| 19 б | 44 б | 69 в | 94 г |
| 20 а | 45 б, г, д | 70 б | 95 а |
| 21 г | 46 б | 71 а | 96 в |
| 22 г | 47 г | 72 а | 97 в |
| 23 б | 48 в | 73 б | 98 г |
| 24 г | 49 а | 74 б | 99 а |
| 25 а | 50 а | 75 г | 100 в |