

Тестовые задания для междисциплинарного экзамена 41 группа отделение «Лечебное дело»

Пропедевтика клинических дисциплин

1. Число дыхательных движений у взрослого в норме составляет (в 1 мин.)
 - а) 4-6
 - б) 16-20
 - в) 20-25
 - г) 25-30
2. У мужчин преобладает тип дыхания
 - а) брюшной
 - б) грудной
 - в) смешанный
3. Верхняя граница легких спереди определяется на
 - а) 1-2 см ниже ключицы
 - б) 1-2 см выше ключицы
 - в) 3-4 см ниже ключицы
 - г) 3-4 см выше ключицы
4. Глубокое шумное редкое дыхание - это дыхание
 - а) Биота
 - б) Грокка
 - в) Куссмауля
 - г) Чейна-Стокса
5. Постепенное нарастание глубины дыхательных движений с последующим уменьшением до полной остановки дыхания - это дыхание
 - а) Биота
 - б) Грокка
 - в) Куссмауля
 - г) Чейна-Стокса

6. Крепитация свидетельствует о поражении

- а) альвеол*
- б) бронхов*
- в) плевры*
- г) трахеи*

7. Скопление жидкости в плевральной полости - это

- а) ателектаз*
- б) гидроторакс*
- в) пневмоторакс*
- г) эмфизема*

8. Верхушечный толчок в норме расположен в 5-м межреберье

- а) по левой среднеключичной линии*
- б) на 1-1,5 см кнутри от левой среднеключичной линии*
- в) на 1-1,5 см кнаружи от левой среднеключичной линии*
- г) на 2 - 3 см кнаружи от левой среднеключичной линии*

9. Границы относительной сердечной тупости определяются методом

- а) аускультации*
- б) осмотра*
- в) пальпации*
- г) перкуссии*

10. Первый тон сердца образуется захлопыванием

- а) аортального клапана*
- б) легочного клапана*
- в) аортального и легочного клапанов*
- г) двухстворчатого и трехстворчатого клапанов*

11. Качество пульса, характеризующее состояние сосудистой стенки

- а) наполнение*
- б) напряжение*
- в) ритм*

г) частота

12. Появление шума на верхушке сердца свидетельствует о поражении клапана

а) аортального

б) митрального

в) пульмонального

г) трехстворчатого

13. Пальпация живота проводится в положении лежа на

а) мягкой кровати без подушки

б) мягкой кровати с подушкой

в) жесткой кровати без подушки

г) жесткой кровати с подушкой

14. Глубокая пальпация живота проводится для определения

а) наличия асимметрии живота

б) напряжения мышц передней брюшной стенки

в) положения внутренних органов

г) расхождения мышц передней брюшной стенки

15. В норме нижний край печени при пальпации

а) твердый, гладкий

б) твердый, бугристый

в) мягкий, гладкий

г) мягкий, бугристый

16. Болезненность при поколачивании по правой реберной дуге - это положительный симптом

а) Кера

б) Орнера

в) Френкуса

г) Щеткина-Блюмберга

17. Желтуха развивается при

а) гипобилирубинемии

б) гипербилирубинемии

в) гипопротейнемии

г) гиперпротейнемии

18. Отеки почечного происхождения вначале появляются на

- а) ногах*
- б) пояснице*
- в) руках*
- г) лице*

19. Главное проявление почечной эклампсии

- а) слабость*
- б) головная боль*
- в) судороги*
- г) отеки*

20. При синдроме тиреотоксикоза наблюдаются

- а) сонливость, вялость*
- б) зябкость, понижение температуры тела*
- в) брадикардия, запоры*
- г) экзофтальм, тахикардия*

21. При пневмотораксе перкуторный звук на стороне поражения

- а) легочный*
- б) коробочный*
- в) тупой*
- г) укороченный*

22. Перитонит — это воспаление

- а) брюшины*
- б) плевры*
- в) слизистой кишечника*
- г) перикарда*

23. В положении больного сидя с опущенной головой, когда исследователь находится сзади, пальпируют:

- а) шейные лимфатические узлы*
- б) хрящи гортани*
- в) околоушные слюнные железы*
- г) затылочные лимфатические узлы*

24. Частота дыхательных движений у здорового ребенка грудного возраста составляет (в 1 мин.)

- а) 20–25*
- б) 25–30*
- в) 30–35*
- г) 35–40*

25. Формула $100+n$ (n — число месяцев) применяется у ребенка старше 1 года для расчета

- а) систолического АД*
- б) диастолического АД*
- в) пульсового давления*
- г) дефицита пульса*

26. Емкость желудка у новорожденного составляет (в мл)

- а) 30–35*
- б) 50–55*
- в) 100–155*
- г) 250–300*

27. Ночное недержание мочи у ребенка — это

- а) анурия*
- б) олигурия*
- в) поллакиурия*
- г) энурез*

28. Физиологическое слюнотечение начинается у ребенка в возрасте (мес.)

- а) 1–2*
- б) 3–4*
- в) 6–8*
- г) 8–10*

29. Частота пульса у ребенка 1 года в 1 мин. составляет

- а) 140*
- б) 120*
- в) 100*
- г) 80*

30. Подготовка к ректоскопии включает все перечисленное, кроме

- а) 2-3 очистительных клизм накануне исследования и 2-3 очистительных клизм в день исследования*
- б) обязательного пальцевого исследование прямой кишки*
- в) пальпации органов брюшной полости*
- г) рентгеноскопии легких*

Терапия

1. Данные аускультации при бронхите
 - а) бронхиальное дыхание*
 - б) крепитация*
 - в) сухие и влажные хрипы*
 - г) шум трения плевры*
2. При остром бронхите отмечается кашель с мокротой
 - а) розовой пенистой*
 - б) "ржавой"*
 - в) слизистой*
 - г) стекловидной*
3. Основная жалоба пациента при бронхиальной астме
 - а) боль в грудной клетке*
 - б) кашель с гнойной мокротой*
 - в) приступ удушья*
 - г) кровохарканье*
4. При экспираторной одышке затруднен
 - а) вдох*
 - б) выдох*
 - в) вдох и выдох*
5. Аускультативные данные при приступе бронхиальной астмы
 - а) крепитация*
 - б) сухие свистящие хрипы*
 - в) влажные хрипы*
 - г) шум трения плевры*
6. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы
 - а) сальбутамол*

б) кодеин

в) либексин

г) тусупрекс

7. Крепитация выслушивается при

а) бронхите

б) бронхиальной астме

в) крупозной пневмонии

г) сухом плеврите

8. Осложнение очаговой пневмонии

а) абсцесс легкого

б) бронхит

в) туберкулез

г) рак легкого

9. Мокроту для бактериологического исследования собирают в

а) сухую пробирку

б) сухую банку

в) стерильную пробирку

г) стерильную банку

10. Больной выделяет мокроту по утрам полным ртом при

а) бронхиальной астме

б) бронхоэктатической болезни

в) крупозной пневмонии

г) экссудативном плеврите

11. Дренажное положение придается пациенту для

а) снижения лихорадки

б) уменьшения одышки

в) расширения бронхов

г) облегчения оттока мокроты

12. Ранние симптомы туберкулеза

а) высокая температура, кровохарканье

б) высокая температура, кашель с гнойной мокротой

в) длительный субфебрилитет, покашливание

г) одышка, "ржавая мокрота"

13. Метод ранней диагностики туберкулеза легких

- а) спирография*
- б) бронхография*
- в) бронхоскопия*
- г) флюорография*

14. Для профилактики туберкулеза применяют

- а) вакцину*
- б) плазму*
- в) сыворотку*
- г) туберкулин*

15. Место прокола при плевральной пункции

- а) по верхнему краю ребра*
- б) по нижнему краю ребра*
- в) не имеет значения*

16. При легочном кровотечении кровь бывает

- а) алая, пенистая*
- б) темная, со сгустками*
- в) цвета "кофейной гущи"*

17. Повышение температуры, эндомиокардит, полиартрит наблюдаются при

- а) атеросклерозе*
- б) гипертонической болезни*
- в) ишемической болезни сердца*
- г) ревматизме*

18. Наиболее частый исход ревмокардита

- а) атеросклероз*
- б) гипертоническая болезнь*
- в) порок сердца*
- г) выздоровление*

19. Жалобы больного при компенсированной недостаточности митрального клапана

- а) головная боль*
- б) одышка*
- в) отеки*
- г) жалоб нет*

20. Главный этиологический фактор развития гипертонической болезни

- а) нервно-психическое перенапряжение*
- б) гломерулонефрит*
- в) ожирение*
- г) болезнь Иценко-Кушинга*

21. Сильная головная боль, тошнота, рвота, "мушки" перед глазами, напряженный пульс наблюдаются при

- а) обмороке*
- б) коллапсе*
- в) гипертоническом кризе*
- г) стенокардии*

22. Осложнение гипертонической болезни

- а) инсульт, инфаркт миокарда*
- б) обморок, коллапс*
- в) ревматизм, порок сердца*
- г) пневмония, плеврит*

23. При атеросклерозе поражаются

- а) артерии*
- б) вены*
- в) капилляры*
- г) мышцы*

24. Основная причина смерти среди сердечно-сосудистых заболеваний

- а) гипертоническая болезнь*
- б) ишемическая болезнь сердца*
- в) пороки сердца*
- г) ревматизм*

25. Сжимающие боли за грудиной, иррадирующие под левую лопатку,

продолжительностью 5-10 минут, характерны для

- а) бактериального эндокардита*
- б) инфаркта миокарда*
- в) ревматического эндокардита*
- г) стенокардии*

26. Типичная форма инфаркта миокарда

- а) абдоминальная*
- б) ангинозная*
- в) астматическая*
- г) безболевая*

27. Клинические симптомы кардиогенного шока

- а) лихорадка, лимфаденопатия*
- б) лихорадка, кашель со "ржавой" мокротой*
- в) резкое снижение АД, частый нитевидный пульс*
- г) резкое повышение АД, напряженный пульс*

28. В первые дни больному инфарктом миокарда назначают режим

- а) строгий постельный*
- б) постельный*
- в) полупостельный*
- г) амбулаторный*

29. Коллапс - это проявление острой недостаточности

- а) коронарной*
- б) левожелудочковой*
- в) правожелудочковой*
- г) сосудистой*

30. Клокочущее дыхание и розовая пенистая мокрота наблюдаются при

- а) бронхоспазме*
- б) коллапсе*
- в) обмороке*
- г) отеке легких*

31. Отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени наблюдаются при

- а) инфаркте миокарда*
- б) недостаточности кровообращения*
- в) стенокардии*
- г) гипертонической болезни*

32. Отеки сердечного происхождения появляются

- а) утром на лице*
- б) утром на ногах*

в) вечером на ногах

г) вечером на лице

33. Экстрасистолия - это

а) уменьшение ЧСС

б) увеличение ЧСС

в) нарушение проводимости

г) преждевременное сокращение сердца

34. ЧСС 100 уд/мин. - это

а) брадикардия

б) тахикардия

в) экстрасистолия

г) норма

35. Аневризма сердца - это

а) гипертрофия левого желудочка

б) гипертрофия правого желудочка

в) уменьшение левого желудочка

г) выбухание участка сердца

36. Сезонность обострения характерна для

а) хронического колита

б) хронического холецистита

в) цирроза печени

г) язвенной болезни

37. Поздние, "голодные", ночные боли характерны для

а) хронического гастрита

б) язвенной болезни желудка

в) язвенной болезни 12-перстной кишки

г) цирроза печени

38. Признаки, характерные только для желудочного кровотечения

а) бледность, слабость

б) головная боль, головокружение

в) рвота "кофейной гущей", дегтеобразный стул

г) тахикардия. Гипотензия

39. Последний прием пищи перед желудочным зондированием должен быть

- а) вечером, накануне исследования*
- б) утром, накануне исследования*
- в) днем, накануне исследования*
- г) утром в день исследования*

40. Дегтеобразный стул бывает при кровотечении из кишки

- а) 12-перстной*
- б) ободочной*
- в) сигмовидной*
- г) прямой*

41. Наиболее информативный метод диагностики рака желудка

- а) желудочное зондирование*
- б) дуоденальное зондирование*
- в) ультразвуковое исследование*
- г) эндоскопическое исследование*

42. За 3 дня следует исключить из питания железосодержащие продукты при подготовке к

- а) анализу кала на скрытую кровь*
- б) дуоденальному зондированию*
- в) желудочному зондированию*
- г) рентгенографии желудка*

43. При воспалении сигмовидной кишки боль локализуется в области

- а) правой подреберной*
- б) окологупочной*
- в) правой подвздошной*
- г) левой подвздошной*

44. Опоясывающий характер боли в животе наблюдается при

- а) гастрите*
- б) гепатите*
- в) панкреатите*
- г) холецистите*

45. Осложнение хронического панкреатита

- а) желчно-каменная болезнь*
- б) сахарный диабет*
- в) цирроз печени*
- г) язвенная болезнь*

46. Основные симптомы хронического гепатита

- а) желтуха, гепатомегалия*
- б) слабость, недомогание*
- в) головная боль, тошнота*
- г) метеоризм, поносы*

47. При лечении хронического гепатита применяют препараты

- а) антибиотики*
- б) гепатопротекторы*
- в) антигистаминные*
- г) нитрофураны*

48. При гепатите развивается желтуха

- а) гемолитическая*
- б) механическая*
- в) паренхиматозная*

49. Подготовка больного к УЗИ органов брюшной полости

- а) поставить масляную клизму*
- б) поставить сифонную клизму*
- в) промыть желудок*
- г) проводить натощак*

50. К возникновению цирроза печени может привести

- а) хронический гастрит*
- б) хронический колит*
- в) хронический гепатит*
- г) язвенная болезнь*

51. Симптом "головы Медузы" характерен для

- а) гастрита*

- б) панкреатита*
- в) цирроза печени*
- г) язвенной болезни*

52. Асцит характерен для

- а) колита*
- б) панкреатита*
- в) цирроза печени*
- г) энтерита*

53. При хроническом холецистите отмечаются

- а) асцит, "сосудистые звездочки"*
- б) боль в правом подреберье, горечь во рту*
- в) отрыжка тухлым, рвота*
- г) рвота "кофейной гущей", мелена*

54. Механическая желтуха развивается при

- а) гастрите*
- б) желчнокаменной болезни*
- в) колите*
- г) энтерите*

55. Печеночная колика наблюдается при

- а) желчнокаменной болезни*
- б) панкреатите*
- в) хроническом гепатите*
- г) циррозе печени*

56. При печеночной колике боль локализуется в области

- а) левой подреберной*
- б) левой подвздошной*
- в) правой подреберной*
- г) правой подвздошной*

57. Неотложная помощь при печеночной колике

- а) атропин, баралгин, но-шпа*
- б) адреналин, мезатон, анальгин*
- в) дибазол, папаверин, пентамин*
- г) мезатон, кордиамин, кофеин*

58. Триада симптомов при остром гломерулонефрите

- а) гематурия, отеки, гипертония*
- б) пиурия, бактериурия, гипертония*
- в) гематурия, бактериурия, отеки*
- г) лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки*

59. Отеки на лице, гипертония, моча цвета "мясных помоев" наблюдаются при

- а) мочекаменной болезни*
- б) остром гломерулонефрите*
- в) остром цистите*
- г) хроническом пиелонефрите*

60. Основная причина острого пиелонефрита

- а) инфекция*
- б) нерациональное питание*
- в) переохлаждение*
- г) стрессы*

61. Лихорадка, боль в поясничной области, лейкоцитурия наблюдаются при

- а) мочекаменной болезни*
- б) остром гломерулонефрите*
- в) остром пиелонефрите*
- г) хроническом гломерулонефрите*

62. Бактериурия наблюдается при

- а) мочекаменной болезни*
- б) остром гломерулонефрите*
- в) остром пиелонефрите*
- г) хроническом гломерулонефрите*

63. Основная причина острого цистита

- а) гиповитаминоз*
- б) инфекция*
- в) переохлаждение*
- г) стрессы*

64. Клинические симптомы острого цистита

- а) отеки, гипертония,*
- б) боль в поясничной области, лихорадка*
- в) боль в поясничной области, макрогематурия*
- г) лихорадка, рези при мочеиспускании*

65. Приступ сильной боли в пояснице с иррадиацией по ходу мочеточника в паховую область наблюдается при

- а) гломерулонефрите*
- б) пиелонефрите*
- в) цистите*
- г) мочекаменной болезни*

66. При почечной колике боль иррадирует

- а) под правую лопатку*
- б) под левую лопатку*
- в) в правое плечо*
- г) в паховую область*

67. Горячая ванна показана при

- а) желудочном кровотечении*
- б) кишечной колике*
- в) печеночной колике*
- г) почечной колике*

68. Неотложная помощь при почечной колике

- а) атропин, баралгин*
- б) дибазол, папаверин*
- в) кордиамин, кофеин*
- г) инсулин, глюкоза*

69. Хроническая почечная недостаточность развивается при хроническом

- а) гломерулонефрите*
- б) гепатите*
- в) панкреатите*
- г) цистите*

70. При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах

- а) аммиака*
- б) алкоголя*
- в) ацетона*
- г) тухлых яиц*

71. При массивном легочном кровотечении развивается анемия

- а) апластическая*
- б) В12-дефицитная*
- в) гемолитическая*
- г) постгеморрагическая (острая)*

72. Продолжительные обильные менструации ведут к развитию анемии

- а) апластической*
- б) В12-дефицитной*
- в) гемолитической*
- г) железодефицитной*

73. Слабость, обмороки, извращение вкуса и обоняния наблюдаются при анемии

- а) В12-дефицитной*
- б) гипопластической*
- в) гемолитической*
- г) железодефицитной*

74. Препараты железа лучше запивать

- а) кофе*
- б) кислым фруктовым соком*
- в) минеральной водой*
- г) чаем*

75. Об эффективности лечения препаратами железа свидетельствует появление в анализе крови

- а) лейкоцитоза*
- б) ретикулоцитоза*
- в) тромбоцитоза*
- г) лейкопении*

76. Боли в икроножных мышцах, кровоточивость десен возникают при гиповитаминозе

- а) А*
- б) В₁*
- в) С*
- г) Д*

77. Кровоостанавливающим действием обладает витамин

- а) А*
- б) В₆*
- в) Д*
- г) К*

78. В12-дефицитная анемия развивается при

- а) атрофическом гастрите*
- б) желудочном кровотечении*
- в) легочном кровотечении*
- г) дефиците факторов свертывания*

79. Красный "лакированный" язык наблюдается при анемии

- а) В₁₂-дефицитной*
- б) желездефицитной*
- в) гемолитической*
- г) гипопластической*

80. Стернальная пункция проводится при диагностике

- а) инфаркта миокарда*
- б) лейкоза*
- в) пневмонии*
- г) цирроза печени*

81. При хроническом лимфолейкозе происходит увеличение

- а) печени, селезенки, сердца*
- б) печени, селезенки, лимфатических узлов*
- в) селезенки, сердца, почек*
- г) селезенки, сердца, щитовидной железы*

82. Причина гемофилии

- а) бактериальная инфекция*
- б) действие ионизирующей радиации*
- в) переохлаждение*
- г) хромосомное нарушение*

83. Клинические симптомы, характерные для гемофилии

- а) слабость, недомогание*
- б) одышка, тахикардия*
- в) кровоточивость, гемартрозы*
- г) тошнота, рвота*

84. При диагностике геморрагических диатезов важное значение имеет изучение

- а) лейкограммы*
- б) протейнограммы*
- в) коагулограммы*

85. Увеличение надбровных дуг, ушных раковин, носа, губ, языка наблюдается при

- а) акромегалии*
- б) диффузном токсическом зобе*
- в) сахарном диабете*
- г) феохромоцитоме*

86. При лечении ожирения применяют препараты

- а) антимикробные*
- б) анорексигенные*
- в) глюкокортикостероиды*
- г) цитостатики*

87. Клинические симптомы ожирения

- а) избыточная масса тела, одышка*
- б) зябкость, запоры*
- в) жажда, полиурия*
- г) экзофтальм, тахикардия*

88. Причины развития диффузного токсического зоба

- а) психическая травма, инфекция*
- б) голодание, гиповитаминозы*
- в) переедание, злоупотребление алкоголем*
- г) курение, переохлаждение*

89. Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при

- а) гипотиреозе*
- б) диффузном токсическом зобе*
- в) сахарном диабете*
- г) эндемическом зобе*

90. При диагностике заболеваний щитовидной железы важное значение имеет

- а) общий анализ крови*
- б) общий анализ мочи*
- в) ультразвуковое исследование*
- г) рентгенологическое исследование*

91. Содержание в крови гормонов Т3, Т4, ТТГ определяют при диагностике

- а) акромегалии*
- б) гипотиреоза*
- в) гигантизма*
- г) сахарного диабета*

92. Снижение памяти, запоры, брадикардия наблюдаются при

- а) гипотиреозе*
- б) диффузном токсическом зобе*
- в) сахарном диабете*
- г) феохромоцитоме*

93. При недостаточном содержании йода в питании развивается

- а) акромегалия*
- б) диффузный токсический зоб*
- в) сахарный диабет*
- г) эндемический зоб*

94. При сахарном диабете в анализе крови отмечается

- а) гиперпротеинемия*
- б) гипопропротеинемия*

- в) гипергликемия*
- г) гипербилирубинемия*

95. При гипергликемической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах

- а) алкоголя*
- б) аммиака*
- в) ацетона*
- г) нет запаха*

96. Неотложная помощь при гипогликемическом состоянии

- а) дибазол в/в*
- б) инсулин в/в*
- в) напоить отваром шиповника*
- г) напоить сладким чаем*

97. Аллергические реакции чаще вызывают

- а) антибиотики*
- б) антигистаминные*
- в) антиагреганты*
- г) антикоагулянты*

98. Клинические симптомы крапивницы

- а) инспираторная одышка, осиплость голоса*
- б) непроизвольное мочеиспускание и дефекация*
- в) падение АД, нитевидный пульс*
- г) сыть, кожный зуд*

99. Клинические симптомы отека Квинке

- а) отеки на лице, затруднение дыхания*
- б) повышение АД, рвота*
- в) кожный зуд, падение АД*
- г) потеря сознания, повышение АД*

100. Тяжелое проявление аллергической реакции немедленного типа

- а) анафилактический шок*
- б) аллергический дерматит*
- в) аллергический васкулит*
- г) крапивница*

Хирургия

1. Способ временной остановки наружного артериального кровотечения
 - а) наложение давящей повязки*
 - б) местное применение холода*
 - в) пальцевое прижатие сосуда к кости*
 - г) приподнятое положение конечности*
2. Если кровь вытекает непрерывной струей темно-вишневого цвета то это -кровотечение
 - а) капиллярное*
 - б) смешанное*
 - в) венозное*
 - г) артериальное*
3. Больному с дегтеобразным стулом необходимо
 - а) положить грелку на живот*
 - б) выполнить холодные ручные и ножные ванны*
 - в) сделать очистительную клизму холодной водой*
 - г) обеспечить покой, сообщить врачу*
4. Алая кровь выделяется пульсирующей струей при кровотечении из
 - а) паренхиматозных органов*
 - б) капилляров*
 - в) артерий*
 - г) вен*
5. При легочном кровотечении не следует
 - а) придавать горизонтальное положение*
 - б) вызывать врача*
 - в) подавать лоток для отхаркивания крови*
 - г) применять пузырь со льдом на грудную клетку*
6. При массивном внутреннем кровотечении пульс
 - а) урежается*
 - б) учащается*
 - в) не изменяется*

7. Больного с массивной кровопотерей транспортируют
- а) полусидя*
 - б) лежа на животе*
 - в) лежа с опущенными ногами*
 - г) лежа с приподнятым ножным концом*
8. При правильно наложенном артериальном жгуте отмечают
- а) прекращение кровотечения*
 - б) синюшность кожных покровов*
 - в) отсутствие всех видов чувствительности ниже жгута*
 - г) повышение температуры тканей ниже жгута*
9. При ранениях волосистой части головы накладывается повязка
- а) крестообразная на затылок и шею*
 - б) працевидная*
 - в) "уздечка"*
 - г) "чепец"*
10. Для транспортной иммобилизации используется
- а) шина Кузьминского*
 - б) шина Белера*
 - в) шина Крамера*
 - г) шина ЦИТО*
11. При оказании помощи пострадавшему с травмой ключицы целесообразно использовать
- а) шину Крамера*
 - б) повязку Дезо*
 - в) гипсовую лонгету*
 - г) колосовидную повязку*
12. При переломе нижней челюсти необходима повязка
- а) возвращающаяся*
 - б) працевидная*
 - в) восьмиобразная*
 - г) крестообразная*
13. При ожоге кисти кипятком накладывают повязку
- а) сходящуюся*
 - б) клеевую*

в) "варежка"

г) "перчатка"

14. Абсолютный признак перелома костей

а) деформация сустава

б) деформация мягких тканей

в) отек

г) патологическая подвижность костных отломков

15. Симптом, характерный только для вывиха

а) боль

б) гиперемия

в) нарушение функции

г) пружинящая фиксация

16. Тепловые процедуры при ушибе мягких тканей назначают

а) на 2-3 сутки

б) сразу после травмы

в) через несколько часов

г) не назначают вообще

17. При переломе бедра необходимо фиксировать

а) тазобедренный сустав

б) тазобедренный и коленный суставы

в) тазобедренный, голеностопный и коленный суставы

г) место перелома

18. В положении "лягушки" транспортируют пациентов с переломом

а) костей таза

б) позвоночника

в) бедра

г) костей стоп

19. Лежа на спине на щите транспортируют пациентов с

а) переломом ребер

б) ушибом грудной клетки

в) травмой органов брюшной полости

г) переломом грудного отдела позвоночника

20. Причина ожогового шока

- а) спазм сосудов кожи*
- б) психическая травма*
- в) боль и плазмотеря*
- г) кровотечение*

21. Сотрясение головного мозга от ушиба мозга отличается

- а) наличием "светлого промежутка"*
- б) отсутствием очаговой симптоматики*
- в) наличием повышенного АД*
- г) нарушением сна*

22. Пациента с инородным телом дыхательных путей следует транспортировать в положении

- а) лежа на животе*
- б) лежа на спине*
- в) сидя или полусидя*
- г) лежа с опущенной головой*

23. Типичное проявление перелома основания черепа

- а) кровотечение и ликворрея из носа и ушей*
- б) отек век*
- в) подкожная эмфизема*
- г) двоение в глазах*

24. Профилактику столбняка необходимо провести при

- а) ушибе мягких тканей кисти*
- б) закрытом переломе плеча*
- в) колотой ране стопы*
- г) растяжении лучезапястного сустава*

25. Причина травматического шока

- а) нарушение дыхания*
- б) интоксикация*
- в) болевой фактор*
- г) психическая травма*

26. Характеристика резаной раны
- а) края ровные, зияет*
 - б) большая глубина, точечное входное отверстие*
 - в) края неровные, вокруг кровоизлияние*
 - г) края неровные, зияет*
27. При накоплении экссудата в гнойной ране необходимо
- а) тампонировать рану*
 - б) дренировать рану*
 - в) наложить повязку с мазью Вишневского*
 - г) наложить сухую асептическую повязку*
28. Наиболее опасный симптом ранения
- а) кровотечение*
 - б) инфицирование*
 - в) дефект кожи*
 - г) нарушение функции поврежденной части тела*
29. Основной симптом сотрясения головного мозга
- а) ретроградная амнезия*
 - б) анизокория*
 - в) усиление рефлексов*
 - г) бессонница*
30. "Симптом очков" наблюдается при
- а) сотрясении головного мозга*
 - б) ушибе головного мозга*
 - в) переломе основания черепа*
 - г) сдавлении головного мозга*

Акушерство

1. Вероятные признаки беременности
- а) тошнота*
 - б) изменение артериального давления*
 - в) синюшность слизистой влагалища и шейки матки*
 - г) сонливость*

2. Для установления предполагаемого срока родов по последней менструации необходимо

- а) прибавить к первому дню последней менструации восемь месяцев*
- б) отнять три месяца и прибавить семь дней*
- в) отнять четыре месяца*
- г) прибавить девять месяцев*

3. Первое шевеление плода первобеременная ощущает в

- а) восемнадцать недель*
- б) двадцать недель*
- в) двадцать две недели*
- г) шестнадцать недель*

4. Предвестники родов

- а) регулярные, частые схватки*
- б) отхождение околоплодных вод*
- в) ложные схватки*
- г) головная боль*

5. Началом родов следует считать

- а) излитие околоплодных вод*
- б) ложные схватки*
- в) прижатие головки ко входу в малый таз*
- г) появление регулярных схваток и сглаживание шейки матки*

6. Допустимая потеря крови в родах составляет от массы тела

- а) 1%*
- б) 10%*
- в) 0,5%*
- г) 5%*

7. Послеродовые выделения

- а) плазма*
- б) лохии*
- в) сыворотка крови*
- г) форменные элементы крови*

8. Вакцинация БЦЖ новорожденному проводится на

- а) 5 день*
- б) 3 день*
- в) 4 день*
- г) 10 день*

9. Признаком внутриутробной гипоксии является

- а) шум пуповины*
- б) учащение сердцебиения плода свыше 160 уд. в минуту*
- в) выслушивание сердцебиения плода ниже пупка*
- г) отсутствие шевеления плода*

10. Основным методом лечения внематочной беременности

- а) антибиотикотерапия*
- б) оперативный*
- в) консервативный*
- г) применение цитостатиков*

11. Искусственный аборт — это прерывание беременности на сроке до

- а) 15 недель*
- б) 12 недель*
- в) 10 недель*
- г) 8 недель*

12. Симптомы угрожающего выкидыша

- а) отсутствие роста матки*
- б) изменение сердцебиения плода*
- в) маточное кровотечение*
- г) повышение тонуса матки, боли в животе*

13. После самопроизвольного выкидыша рекомендуется применять с целью контрацепции

- а) ВМС*
- б) презерватив*
- в) фарматекс*
- г) гормональные таблетки*

14. При тазовых предлежаниях сердцебиение выслушивается

- а) ниже пупка*
- б) выше лона*

- в) выше пупка*
- г) на уровне пупка*

15. Частое осложнение при поперечном положении плода

- а) многоводие*
- б) преждевременное отхождение околоплодных вод*
- в) гипоксия плода*
- г) слабость родовой деятельности*

16. Анатомически узкий таз определяют по

- а) форме таза*
- б) толщине костей таза*
- в) степени сужения таза*
- г) состоянию крестца*

17. К ранним гестозам беременных относится

- а) гипертония*
- б) рвота беременных*
- в) гипотония*
- г) протеинурия*

18. При рвоте беременных тяжелым осложнением является

- а) бессонница*
- б) запоры*
- в) обезвоживание организма*
- г) понижение температуры*

19. Фактором риска развития позднего гестоза беременных является

- а) гипертоническая болезнь*
- б) возраст первородящей 25 лет*
- в) вторые роды*
- г) поперечное положение плода*

20. Для эклампсии характерно

- а) наличие тонических и клонических судорог*
- б) отсутствие судорожного синдрома*
- в) высокая температура*
- г) запах ацетона изо рта*

21. С целью экстренного родоразрешения при эклампсии применяют

- а) вакуум-экстракцию плода*
- б) экстракцию плода за тазовый конец*
- в) кесарево сечение*
- г) плодоразрушающую операцию*

22. Клинический признак преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты:

- а) тонус матки повышен, асимметрия матки*
- б) сердцебиение плода хорошо прослушивается*
- в) кровотечение отсутствует*
- г) кожные покровы розовые*

23. Кровотечение в последовом периоде чаще обусловлено

- а) гипотонией матки*
- б) нарушением процессов отделения плаценты и выделения последа*
- в) нарушением системы свертывания крови*
- г) многоводием*

24. При разрыве промежности второй степени происходит

- а) разрыв стенки уретры*
- б) повреждение костей таза*
- в) повреждение мышц промежности*
- г) повреждение сфинктера прямой кишки*

25. При разрыве промежности первой степени швы накладывают на

- а) слизистую влагалища*
- б) кожу промежности*
- в) мышцы промежности*
- г) сфинктер ануса*

26. Причина возникновения разрывов влагалища в родах

- а) вторые роды*
- б) стремительное течение родов*
- в) преждевременные роды*
- г) эпизиотомия*

27. Причины разрыва матки во время беременности

- а) клинически узкий таз*
- б) анатомически узкий таз*
- в) крупный плод*
- г) несостоятельность послеоперационного рубца на матке после операции кесарева сечения*

28. К разрыву матки предрасполагает

- а) рубец на матке после операции "кесарево сечение"*
- б) предлежание плаценты*
- в) многоводие*
- г) гестозы*

29. При геморрагическом шоке основные мероприятия направлены на

- а) снижение АД*
- б) восполнение объема циркулирующей крови*
- в) определение уровня гемоглобина*
- г) исследование функции почек*

30. При наличии приращения плаценты имеет место

- а) пиелонефрит*
- б) наличие перенесенных аборт*
- в) отсутствие аборт в анамнезе*
- г) пузырный занос*

Гинекология

1. Меноррагия — это менструации

- а) скудные короткие*
- б) длительные обильные*
- в) болезненные*
- г) редкие*

2. При климактерическом синдроме наблюдаются клинические симптомы:

- а) вегето-сосудистые*
- б) тошнота*
- в) бактериурия*
- г) боли в эпигастрии*

3. Аменорея — это отсутствие менструации в течение

- а) 4 месяцев*
- б) 5 месяцев*
- в) 6 месяцев*
- г) 1 года*

4. Дисфункциональные маточные кровотечения у девочек называются

- а) ациклическими*
- б) климактерическими*
- в) ювенильными*
- г) менструальными*

5. Первичный очаг гонореи:

- а) уретра*
- б) влагалище*
- в) шейка матки*
- г) бартолиновые железы*

6. Характер белей при гонорее:

- а) пенистые с запахом*
- б) гнойные, желтого цвета*
- в) с примесью крови*
- г) творожистые*

7. При опущении матки

- а) дно матки находится на уровне плоскости входа в малый таз*
- б) тело матки находится за пределами половой щели*
- в) внутренний зев матки находится ниже интерспинальной линии*
- г) внутренний зев находится выше интерспинальной линии*

8. Характерная особенность миомы матки:

- а) доброкачественная гормонально-зависимая опухоль*
- б) чаще встречается в юношеском возрасте*
- в) исходит из соединительной ткани*
- г) склонна к малигнизации*

9. Наиболее информативный метод диагностики миомы

- а) влагалищное исследование*

- б) кольпоскопия*
- в) ультразвуковое исследование*
- г) биопсия*

10. Показание к оперативному лечению миомы:

- а) опухоль более 6 недель*
- б) быстрый рост миомы*
- в) возраст 60 лет*
- г) аменорея*

11. Основной клинический симптом эндометриоза:

- а) кровотечение*
- б) болезненные менструации*
- в) обильные бели*
- г) аменорея*

12. Основной симптом рака эндометрия:

- а) кровянистые выделения из половых путей в постменопаузе*
- б) анемия*
- в) слизистые выделения из половых путей*
- г) схваткообразные боли внизу живота*

13. Апоплексия яичника — это

- а) воспаление яичников*
- б) разрыв яичника*
- в) нарушение кровоснабжения яичника*
- г) спаечный процесс*

14. В патогенезе воспалительных заболеваний женских половых органов особое значение имеет

- а) отсутствие полового партнера*
- б) рабочее место женщины*
- в) наличие раневых входных ворот*
- г) климатические условия*

15. Возбудителем трихомониаза являются

- а) дрожжеподобные грибки (кандиды)*
- б) хламидии*
- в) кокки*
- г) простейшие, относящиеся к классу жгутиковых*

Инфекционные болезни

1. Основной метод лабораторной диагностики, позволяющий установить возбудителя в материале больного
 - а) бактериологический*
 - б) серологический*
 - в) аллергологический.*
 - г) кожно — аллергический*
2. Основной механизм заражения при кишечных инфекциях
 - а) воздушно — капельный*
 - б) фекально — оральный.*
 - в) парентеральный*
 - г) воздушно — пылевой*
3. Для создания пассивного иммунитета вводят
 - а) антибиотики*
 - б) вакцины*
 - в) сыворотки*
 - г) анатоксины*
4. При любой инфекции необходимо прежде всего обработать
 - а) посуду больного*
 - б) одежду больного*
 - в) выделения больного*
 - г) постельное белье*
5. Для постановки серологической реакции берется
 - а) кал*
 - б) моча*
 - в) кровь*
 - г) мокрота*
6. При надавливании пальцем не исчезает:
 - а) розеола*
 - б) геморрагия*
 - в) папула*
 - г) пустула*

7. Антибиотики не оказывают действие на :
- а) бактерии*
 - б) вирусы*
 - в) грибы*
8. Типичное осложнение при брюшном тифе
- а) пневмония*
 - б) перфорация язвы кишечника*
 - в) паротит*
 - г) менингит*
9. Летне — осенний подъем заболеваемости имеет
- а) дизентерия*
 - б) грипп*
 - в) бруцеллез*
 - г) менингококковая инфекция*
10. Боли в животе при дизентерии
- а) постоянные, ноющего характера*
 - б) появляются только после акта дефекации*
 - в) схваткообразные, усиливаются перед актом дефекации*
 - г) острые — "кинжальные"*
11. При холере кал имеет вид
- а) "рисового отвара"*
 - б) "ректального плевка"*
 - в) "малинового желе"*
 - г) "болотной тины"*
12. В лечении холеры на первый план выходит борьба с
- а) интоксикацией*
 - б) обезвоживанием*
 - в) гипертермией*
 - г) гипотермией*
13. При пищевой токсикоинфекции рвота
- а) не приносит облегчения*
 - б) приносит облегчение*
 - в) возникает при резком вставании больного*

- г) не связана с приемом пищи*
14. Донор должен обязательно обследоваться на
- а) дизентерия*
 - б) сибирскую язву*
 - в) вирусный гепатит "В"*
 - г) малярию*
15. При ботулизме больной погибает от
- а) пневмонии*
 - б) миокардита*
 - в) паралича дыхания*
 - г) почечной недостаточности*
16. Для профилактики вирусного гепатита "А" контактным необходимо:
- а) введение антибиотиков*
 - б) введение гамма-глобулина, наблюдение 35 дней*
 - в) наблюдение 35 дней*
 - г) введение вакцины*
17. Симптом, характерный для гриппа
- а) лимфаденит*
 - б) высокая лихорадка*
 - в) обильные выделения из носа.*
 - г) боль в горле*
18. Осложнение, чаще всего развивающееся после гриппа
- а) пневмония*
 - б) менингит*
 - в) артрит*
 - г) отит*
19. Меры специфической профилактики гриппа:
- а) изоляция больных*
 - б) введение противогриппозной вакцины*
 - в) ношение четырехслойной маски*
 - г) кварцевание помещений*
20. Основной симптом менингита
- а) ригидность мышц затылка, симптом Кернига*

- б) парез конечностей*
 - в) везикулезная сыпь*
 - г) геморрагическая сыпь*
21. Спинно-мозговая пункция производится при подозрении на
- а) грипп*
 - б) менингококковую инфекцию*
 - в) сыпной тиф*
 - г) брюшной тиф*
22. Толстая капля крови берется при подозрении на
- а) малярию*
 - б) грипп*
 - в) брюшной тиф*
 - г) дизентерию*
23. Клинический симптом, характерный для малярии
- а) резко выраженный катаральный симптом*
 - б) периодические лихорадочные приступы*
 - в) частый жидкий стул*
 - г) резкие боли в животе*
24. Характерный болевой синдром при геморрагической лихорадке с почечным синдромом — боль в:
- а) пояснице*
 - б) мышцах*
 - в) глазах*
 - г) в суставах*
25. При бубонной форме чумы — бубон
- а) резко болезненный*
 - б) малоболезненный*
 - в) безболезненный*
 - г) периодически болезненный*
26. Ведущий клинический симптом бешенства
- а) водобоязнь*
 - б) головные боли*
 - в) лихорадка*
 - г) судороги жевательных мышц*

27. Входные ворота при роже
- а) поврежденные кожа и слизистые оболочки*
 - б) неповрежденная кожа*
 - в) ротовая полость*
 - г) верхние дыхательные пути*
28. При столбняке судороги начинаются с мышц
- а) жевательных*
 - б) шеи*
 - в) живота*
 - г) конечностей*
29. Признаки особо опасной инфекции:
- а) длительная инкубация*
 - б) легкое течение*
 - в) среднетяжелое течение*
 - г) тяжелое течение + высокая летальность*
30. Клинический признак менингита:
- а) кашель*
 - б) менингеальные знаки*
 - в) слезотечени*
 - г) сыпь на коже*

Педиатрия

1. Фактор, способствующий возникновению одышки у детей при воспалении дыхательных путей
- а) слабое развитие добавочных полостей носа*
 - б) хорошее развитие добавочных полостей носа*
 - в) широкий просвет трахеи и бронхов*
 - г) узкий просвет трахеи и бронхов*
2. Наиболее частая причина острого бронхита у детей
- а) бактерии*
 - б) вирусы*
 - в) простейшие*
 - г) грибы*
3. Ведущий клинический симптом обструктивного бронхита у детей
- а) боль в грудной клетке*
 - б) лихорадка*

- в) одышка*
- г) слабость*
- 4. Основным симптомом острого бронхита у детей
 - а) слабость*
 - б) недомогание*
 - в) снижение аппетита*
 - г) кашель*
- 5. Красновато-коричневый цвет мокроты у детей отмечается при пневмонии
 - а) интерстициальной*
 - б) очаговой*
 - в) сегментарной*
 - г) крупозной*
- 6. При приступе бронхиальной астмы у ребенка над легкими определяется перкуторный звук
 - а) тупой*
 - б) притупленный*
 - в) тимпанический*
 - г) коробочный*
- 7. Капли с сосудосуживающими препаратами применяют детям грудного возраста при остром рините до кормления грудью с целью
 - а) уменьшения отека слизистой носа*
 - б) увеличения отека слизистой носа*
 - в) уменьшения температуры тела*
 - г) увеличения перистальтики кишечника*
- 8. Ведущим симптомом при остром отите у детей является
 - а) кашель*
 - б) одышка*
 - в) боль в грудной клетке*
 - г) боль в ухе*
- 9. Стенотическое дыхание, изменение голоса, грубый кашель наблюдается у детей при
 - а) ларингостенозе*
 - б) трахеите*
 - в) бронхите*
 - г) пневмонии*
- 10. При ревматизме у детей преимущественно поражается система
 - а) сердечно-сосудистая*
 - б) дыхательная*
 - в) пищеварительная*
 - г) костно-мышечная*
- 11. При ревматическом эндокардите у детей чаще поражается сердечный клапан
 - а) аортальный*
 - б) митральный*

- в) пульмональный*
 - г) трехстворчатый*
12. При вегетососудистой дистонии у детей возникает синдром
- а) желтухи*
 - б) геморрагический*
 - в) отечный*
 - г) психовегетативный*
13. При обмороке ребенку следует придать положение
- а) лежа с приподнятым головным концом*
 - б) лежа на боку*
 - в) лежа с приподнятым ножным концом*
 - г) сидя с опущенными ногами*
14. Рвота "кофейной гущей" у детей возникает при
- а) кровотечения из язвы*
 - б) деформации луковицы двенадцатиперстной кишки*
 - в) пенетрации язвы*
 - г) перфорации язвы*
15. При желудочно-кишечном кровотечении у ребенка фельдшер в первую очередь обеспечит
- а) экстренную транспортировку в стационар*
 - б) промывание желудка раствором аминокaproновой кислоты*
 - в) проведение гемостатической терапии*
 - г) направление на ФГДС*
16. Наиболее важные факторы развития желчнокаменной болезни у детей
- а) высококалорийное нерегулярное питание*
 - б) наследственные факторы*
 - в) ожирение, сахарный диабет*
 - г) застой желчи, воспаление*
17. Для печеночной колики у детей характерны
- а) интенсивные острые боли в правом подреберье, выраженное беспокойство ребенка*
 - б) интенсивные острые боли в правой подвздошной области, выраженное беспокойство ребенка*
 - в) кинжальные боли в области эпигастрия, выраженное беспокойство ребенка*
 - г) схваткообразные боли по всему животу*
18. Боли опоясывающего характера с иррадиацией в левую половину грудной клетки у ребенка характерны для
- а) острого панкреатита*
 - б) острого холецистохолангита*
 - в) хронического активного гепатита*
 - г) желчной колики*
19. Основной причиной острого энтероколита у детей является
- а) бактериальная и вирусная инфекция*
 - б) гормональные расстройства*

- в) неврогенные факторы*
- г) длительное применение антибиотиков*

20. Острое начало заболевания — повышение температуры тела, приступообразные боли по всему животу, диспепсические явления и послабление стула до 10-15 раз в сутки — характерно для детей с острым
- а) гастродуоденитом*
 - б) панкреатитом*
 - в) энтероколитом*
 - г) холецистохолангитом*
21. Зуд в перианальной области, как основной симптом гельминтоза у детей, характерен для
- а) энтеробиоза*
 - б) описторхоза*
 - в) аскаридоза*
 - г) трихоцефалеза*
22. Энтеробиоз у детей вызывается
- а) аскаридами*
 - б) острицами*
 - в) лямблиями*
 - г) кошачьей двуусткой*
23. Наиболее частый путь инфицирования у девочек при цистите
- а) гематогенный*
 - б) нисходящий*
 - в) контактный*
 - г) восходящий*
24. У ребенка раннего возраста цистит возникает при несоблюдении
- а) правил гигиены промежности*
 - б) режима кормления*
 - в) режима сна*
 - г) температурного режима в помещении*
25. Внезапное начало заболевания после переохлаждения ребенка, боли внизу живота и болезненное мочеиспускание характерны для
- а) хронического цистита*
 - б) острого гломерулонефрита*
 - в) острого цистита*
 - г) дисметаболической нефропатии*
26. Бактериальное воспаление почечной ткани и слизистой оболочки лоханок у детей, сопровождающееся поражением канальцев — это
- а) гломерулонефрит*
 - б) цистит*
 - в) пиелонефрит*

- г) нефроптоз*
27. Лечебное питание ребенка с пиелонефритом строится по принципу
- а) молочно-растительной диеты с умеренным ограничением белка и соли*
 - б) усиленного белкового питания*
 - в) бессолевой диеты*
 - г) молочно-растительной диеты с ограничением сахара*
28. Повышение АД у детей, особенно диастолического, характерно для:
- а) острого периода гломерулонефрита*
 - б) острого периода пиелонефрита*
 - в) латентного течения гломерулонефрита*
 - г) латентного течения пиелонефрита*
29. Мышечная слабость, тошнота, вздутие кишечника, тахикардия и аритмия на фоне лечения гломерулонефрита у детей диуретиками и глюкокортикоидами свидетельствует о
- а) гипокалиемии*
 - б) гиперкалиемии*
 - в) холестеринемии*
 - г) диспротеинемии*
30. Дети, больные гломерулонефритом, должны наблюдаться окулистом, так как длительное повышение АД вызывает
- а) астигматизм*
 - б) миопию*
 - в) изменения на глазном дне*
 - г) дальнозоркость*
31. Выделения из влагалища, гиперемия вульвы, зуд и следы расчесов наблюдаются у девочек при
- а) цистите*
 - б) уретрите*
 - в) вульвовагините*
 - г) пиелонефрите*
32. Воспалительный процесс в коже головки полового члена и внутреннем листке крайней плоти у мальчиков называется
- а) фимозом*
 - б) баланопоститом*
 - в) парафимозом*
 - г) уретритом*
33. У детей с железodefицитной анемией отмечается стремление есть
- а) глину, мел*
 - б) молочные блюда*
 - в) мясные блюда*
 - г) фрукты, овощи*
34. Наследственная болезнь у детей, сцепленная с X-хромосомой и характеризующаяся замедленной свертываемостью крови и повышенной кровоточивостью
- а) гемолитическая анемия*
 - б) тромбоцитопатия*
 - в) тромбоцитопеническая пурпура*

- г) гемофилия
35. Ребенок с гемофилией должен постоянно наблюдаться
- а) детским травматологом
 - б) гематологом специализированного центра
 - в) детским хирургом
 - г) главным врачом поликлиники
36. Общее название злокачественных заболеваний крови у детей
- а) тромбоцитопатии
 - б) гемофилии
 - в) анемии
 - г) лейкозы
37. Основным методом в диагностике лейкоза у детей является
- а) анализ периферической крови
 - б) коагулограмма
 - в) биохимическое исследование крови
 - г) пункция костного мозга
38. Важнейший этиологический фактор сахарного диабета у детей
- а) переохлаждение
 - б) перегревание
 - в) избыточный прием белков
 - г) наследственная отягощенность
39. Передозировка инсулина при лечении сахарного диабета у детей ведет к развитию комы
- а) гипергликемической (диабетической)
 - б) гипогликемической
 - в) печеночной
 - г) уремической
40. Для определения уровня глюкозы в крови ребенка следует направить в лабораторию
- а) через 10мин после еды
 - б) через 20мин после еды
 - в) через 30мин после еды
 - г) натощак
41. Липодистрофия развивается при подкожном введении
- а) димедрола
 - б) кордиамина
 - в) гепарина
 - г) инсулина
42. Запах ацетона в выдыхаемом воздухе ребенка появляется при коме
- а) гипергликемической

- б) гипогликемической*
- в) печеночной*
- г) уремии*

43. После инъекции инсулина у ребенка появилось чувство голода, потливость, тремор. Это —
- а) гипергликемическая кома*
 - б) гипогликемическая кома*
 - в) первый период лихорадки*
 - г) третий период лихорадки*
44. Гипотиреоз у детей – это синдром недостаточной функциональной активности
- а) щитовидной железы*
 - б) паращитовидных желез*
 - в) вилочковой железы*
 - г) надпочечников*
45. Микседема у детей — тяжелая форма
- а) гипертиреоза*
 - б) гипотиреоза*
 - в) ожирения*
 - г) гиповитаминоза А*
46. Для риновирусной инфекции у детей наиболее характерно
- а) высокая температура тела*
 - б) резко выраженная одышка*
 - в) кашель со "ржавой" мокротой*
 - г) обильные выделения из носа*
47. Наиболее частое осложнение ОРВИ у детей
- а) пневмония*
 - б) лейкоз*
 - в) сахарный диабет*
 - г) туберкулез*
48. Первые элементы сыпи при кори у детей появляются на
- а) лице*
 - б) туловище*
 - в) руках*
 - г) ногах*
49. Сыпь при кори у детей
- а) геморрагическая*
 - б) везикулезная*
 - в) пустулезная*
 - г) пятнисто-папулезная*
50. Мелкая сыпь розового цвета, пятнистого характера, на неизменном фоне кожи без тенденции к сливанию наблюдается при
- а) менингококковой инфекции*

- б) кори*
 - в) краснухе*
 - г) скарлатине*
51. Продолжительность инкубационного периода при ветряной оспе у детей (дни)
- а) 1 - 10*
 - б) 10 - 21*
 - в) 22 - 30*
 - г) 30 - 40*
52. Полиморфизм сыпи (пятно, папула, везикула) характерен для
- а) кори*
 - б) краснухи*
 - в) ветряной оспы*
 - г) скарлатины*
53. Увеличение околоушных слюнных желез у детей характерно для
- а) кори*
 - б) краснухи*
 - в) ветряной оспы*
 - г) эпидемического паротита*
54. Приступообразный спазматический кашель характерен для
- а) риновирусной инфекции*
 - б) ветряной оспы*
 - в) коклюша*
 - г) эпидемического паротита*
55. Мелкоточечная сыпь на гиперемизованном фоне кожи, бледный носогубный треугольник характерны для
- а) ветряной оспы*
 - б) кори*
 - в) коклюша*
 - г) скарлатины*
56. Истинный круп развивается у детей при
- а) гриппе*
 - б) кори*
 - в) коклюше*
 - г) дифтерии*
57. Геморрагическая сыпь звездчатой формы, слегка возвышающаяся над уровнем кожи, характерна для
- а) кори*
 - б) краснухи*
 - в) скарлатины*
 - г) менингококковой инфекции*
58. Общее инфекционное заболевание, протекающее с преимущественным поражением толстого кишечника, характеризующееся развитием дистального колита у детей — это
- а) сальмонеллез*

- б) дизентерия*
- в) эшерихиоз*
- г) энтеровирусная инфекция*

59. Стул в виде "болотной тины" у детей характерен для

- а) дизентерии*
- б) эшерихилоза*
- в) сальмонеллеза*
- г) энтеровирусной инфекции*

60. Стул, имеющий характер водянистой диареи, "брызжущий", обильный, желтого цвета с умеренным количеством слизи у детей характерен при

- а) эшерихиозах*
- б) дизентерии*
- в) сальмонеллезе*
- г) энтеровирусной инфекции*