

Выберите правильный ответ:

1. Метод дополнительного исследования при заболеваниях эндокринной системы :

1. УЗИ почек
2. ОАК
3. Колоноскопия
4. Кровь и моча на сахар

2. Установите соответствие :

Отеки	Признаки
1. Почечные	1. Бледные
2. Сердечные	2. Синие
	3. Холодные
	4. Теплые
	5. На лице
	6. На ногах
	7. К утру
	8. К вечеру

3. Основной метод диагностики заболеваний кроветворных органов :

1. Перкуссия
2. Пальпация
3. Пункция костного мозга
4. Рентгенография костей

4. Жалобы при заболеваниях поджелудочной железы:

1. Плохой сон
2. Жажда
3. Боль в левом подреберье, опоясывающего характера
4. Раздражительность

5. «Сосудистые звездочки», «голова медузы», желтушность кожи характерны для заболеваний:

1. Почек
2. Сердца
3. Кишечника
4. Печени

6. К субъективному методу исследования относятся :

1. Сбор анамнеза
2. Осмотр
3. Пальпация
4. Аускультация

7. Горечь во рту , чувство тяжести в правом подреберье ,характерные симптомы заболеваний:

1. Желудка
2. Кишечника
3. Поджелудочной железы
4. Печени

8. Для сердечных отеков характерно:

1. На лице
2. На ногах
3. Появляются к утру
4. Бледные

9. Урография применяется для диагностики заболеваний:

1. Кишечника
2. Почек
3. Желчного пузыря
4. Сердца

10. Пониженное содержание кислорода в крови называется:

1. Гиперкапния
2. Гипоксемия
3. Гипоксия
4. Асфиксия

11. К рентгенологическому методу исследования относится :

1. Бронхоскопия
2. Ректороманоскопия
3. Ирригоскопия

г. Колоноскопия

12. К эндоскопическому методу исследования относится всё, кроме :

1. Бронхоскопии
2. Холецистографии
3. Цистоскопия
4. Колоноскопия

13. Ирригоскопия применяется для исследования:

1. 12 перстной кишки
2. Тонкого кишечника
3. Толстого кишечника
4. Мочевого пузыря

14. Если суточный диурез составил у больного 300 мл, то этот симптом называется :

1. Полиурия
2. Никтурия
3. Анурия
4. Олигурия

15. Плевральную пункцию с диагностической целью проводят при:

1. Пневмонии
2. Экссудативном плеврите
3. Бронхиальной астме
4. Хроническом бронхите

16. Субъективные исследования включают всё, кроме :

1. Жалобы
2. История болезни
3. Осмотр
4. История жизни

17. К инструментальному исследованию относится :

1. Эхокардиография
2. Холецистография
3. Урография
4. Флюорография

18. К рентгенологическому исследованию относится :

1. Эндоскопия
2. ФГДС
3. Холецистография
4. Эхокардиография

19. Сосудистые « звездочки» , «голова медузы» ,асцит характерные признаки заболеваний:

1. Сердца
2. Желудка
3. Легких
4. Печени

20. Пикфлоуметрия это определение:

1. Остаточного объема воздуха
2. Дыхательного объема
3. Жизненной емкости легкого
4. Пиковой скорости выдоха

21. Мокрота для бактериологического исследования собираю в :

1. Сухую пробирку
2. Сухую банку

3. Стерильную пробирку
4. Стерильную банку

22. В 5 межреберье на 1,5 см вправо от левой среднеключичной линии прослушивают работы клапана сердца:

1. Митрального
2. Трехстворчатого
3. Аортального
4. Легочной артерии

23. Неверным является утверждением, что функциональный систолический шум :

1. Выслушивается во всех точках аускультации
2. Легкого тембра
3. Непостоянный
4. Чаще выслушивается на верхушке сердца

24. Приступ сердечных сокращений 140 на 240 в минуту это :

1. Экстрасистолия
2. Систолическая Тахикардия
3. Мерцательная аритмия
4. Пароксизмальная тахикардия

25. В норме верхушечный толчок сердца пальпируется :

1. В 5 межреберье по среднеключичной линии, слева
2. В 4 межреберье по левой среднеключичной
3. В 5 межреберье на 0,5 см вправо от левой среднеключичной линии
4. В 5ом межреберье на 1,5 см влево от левой среднеключичной линии

26. В норме уровень холестерина крови составляет:

1. 1,5 – 3,5 ммоль /л
2. 3,5 -5,5 ммоль /л
3. 4,5 -6,0 ммоль /л
4. 3,5 - 5,0 ммоль /л

27. Пальпация границы печени проводится по методу :

1. Образцово – Стражеско
2. Нечипоренко
3. Ортнера
4. Боткина

28. Эмфизематозная грудная клетка это :

1. Резко удлинена, уплощена
2. Укороченная , резко расширенная , бочкообразная
3. углубление в нижней части грудины и выдающаяся вперед грудная кость

29. В норме перкуторный звук над легкими :

1. Ясный
2. Притупленный
3. Тупой
4. Коробочный

30. Высота стояния верхушки легкого над ключицей в норме :

1. На 1-2см
2. На 5-6см
3. На 7-8см
4. На 3-4см

31. Тимпанический звук получается при перкуссии:

1. Над легкими
2. Над печенью
3. Над кишечником
4. Над сердцем

32. При скоплении экссудата в плевральной полости получается перкуторный звук:

1. Тимпанический
2. Ясный
3. Притупленный
4. Тупой

33. При уменьшении воздушности легочной ткани получают перкуторный звук :

1. Притупленный
2. Коробочный
3. Ясный
4. Тупой

34. Установите соответствие:

Исследование	Необходимое оборудование
1. Желудочное зондирование 2. Дуоденальное зондирование	1. Тонкий зонд с оливой 2. гистамин 3. 33% сульфат магнезии 4. Тонкий зонд без оливы 5. 9 пробирок 6. 3 пробирки

35. Установите соответствие :

Методы исследования	Вид исследования
1. Рентгенологический 2. Эндоскопический	1. Холецистография 2. Ирригоскопия 3. Флюорография 4. Колоноскопия 5. Ректороманоскопия

	6. Эзофагогастродуоденоскопия
--	-------------------------------

36. Кал на капрологическое исследование отправляют:

1. В клиническую лабораторию
2. в биохимическую лабораторию
3. в бактериологическую лабораторию
4. в иммунологическую лабораторию

37. Для стерильной пункции фельдшер готовит :

1. Шприц Жане
2. Иглу Кассирского
3. Иглу Дюфо
4. Иглу длиной 10 -12 см.

38. Установите соответствие:

Показатели общего анализа	Количество
1. Эритроциты	1. 4,0-9,2 •10/9
2. Гемоглобин	2. 120-160•160 г/л
3. Тромбоциты	3. 4,0-4,5•10/12
4. Лейкоциты	4. 180 -320•10/9

39. Установите соответствие:

Симптомы	Клинические проявления
1. Никтурия	1. Частые мочеиспускания
2. Паллакиурия	2. Отсутствие мочи
3. Анурия	3. Задержка мочи
4. Ишурия	4. повышенное мочеотделение в ночное время

40. Водный баланс это:

- а .Суточное количество мочи
- б .Соотношение дневного и ночного диуреза
- в .Суточный диурез в течении 3х дней
- г .Соотношение выпитой и выделенной жидкости

41. Установите соответствие:

Вид анализа	Правила взятия биологического материала
1. ОАМ	1. Через каждые 3 часа в течении суток в чистые сухие банки
2. Моча по Ничипоренко	2. Утром после подмывания 150 мл в чистую сухую посуду
3. Проба по Зимницкому	3. После подмывания 10 -15 мл в чистую сухую посуду

42. Кровь для определения гликемического профиля берут:

1. Из вены натошак
2. Из вены трехкратно в течении дня

3. Из пальца натошак
4. Из пальца не менее 3х раз в течении дня

43. Нормальный уровень сахара в крови:

1. 2,2-3,2ммоль/л
2. 3,3-5,5ммоль/л
3. 5,7-7,7ммоль/л
4. 7,8-9,9ммоль/л

44. При исследовании органов мочевыделительной системы, необходимо определить:

1. Симптом Воскресенского
2. Симптом Ортнера
3. Симптом Пастернацкого
4. Фриникус – симптом

45. К общеклиническому минимуму исследований относится :

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ
3. Мочи
4. Кал на я/ глист
5. Все вышеперечисленное

46. На общий анализ кровь берут:

1. Из четвертого пальца левой руки
2. Из вены
3. Из 3 пальца правой руки
4. Произвольно

47. Для определения функционального состояния почек проводится анализ мочи:

1. Общий
2. По методу Зимницкому
3. По методу Нечипоренко
4. Бактериологический

48. Анализ мочи по Нечипоренко проводится для определения в единице объема

1. Белка
2. Глюкозы
3. Аустона
4. Лейкоцитов ,эритроцитов.

49. В норме при аускультации сердца выслушивается :

1. Шум трения перикарда
2. Систолический и диастолический шум
3. Систолический и диастолический тоны
4. Тоны открытия митрального клапана

50. С помощью поверхностной пальпации живота можно оценить :

1. Напряжение мышц передней брюшной стенке
2. размеры печени
3. Локализацию печени
4. Локализацию желчного пузыря нижний край печени

51. К патологическому типу грудной клетки относится:

1. Нормостеническая
2. Астеническая
3. Гиперстеническая
4. Эмфизематозная

52. Для выявления патологических изменений в легочной ткани применяют:

1. Топографическую перкуссию
2. Сравнительную перкуссию
3. Поверхностную пальпацию
4. глубокую пальцевую

53. При аускультации легких у здорового человека выслушивается :

1. Везикулярное дыхание
2. Жесткое дыхание
3. Крепитация
4. Сухие хрипы.

54. Число сердечных сокращений в норме :

1. 16-20мин
2. 20-40мин
3. 60-80мин
4. 80-100мин

55. Информация о наследственности относится к :

1. Истории жизни
2. Истории болезни
3. Объективному исследованию
4. Жалобам

56. При эндокринных заболеваниях характерно лицо:

1. С синюшным оттенком
2. Охромегалоческое
3. «лицо Гиппократ»
4. Асимметрия

57. «Сосудистые звездочки» ,»голова медузы» признак синдрома :

1. Артериальной гипертензии

2. Хронической сердечной недостаточности
3. Лимфоденопатии
4. Портальной гипертензии

58. Удельный вес мочи в норме:

1. 1015
2. 1001
3. 1005
4. 1030

59. Жалоба больного при гиперклимическом синдроме:

1. Чувство голода
2. Дрожь в теле
3. Жажда
4. Потливость

60. Основная жалоба больного при бронхообструктивном синдроме:

1. Кашель
2. Слабость
3. Боль в грудной клетке
4. Отдышка

61. При желтухе увеличивается содержание в крови:

1. Мочевины
2. Креатинина
3. Амилазы
4. Билирубина

Эталоны ответов

1-г

2-А-а,г,д,з ; Б-б,в,е,ж

3-в

4-в

5-г

6-а

7-г

8-б

9-б

10-в

11-г

12-б

13-в

14-г

15-б

16-в

17-г

18-в

19-г

20-Г
21-Г
22-а
23-а
24-Г
25-Г
26-Г
27-а
28-б
29-а
30-Г
31-В
32-а
33-А-а,Г ; Б-в;
34-А-б,Г,Д; Б-а, в,е
35-А-а,б,в; Б-в,Г,Д,е;
36-а
37-б
38-1-в; 2-б; 3-Г; 4-а;
39-1-Г, 2-б, 3-а, 4-в
40-Г
41-А-б, Б-в, В-а
42-Г
43-б
44-в
45-Д
46-а
47-б
48-Г
49-в
50-а
51-Г
52-б
53-а
54-в
55-а
56-б
57-Г
58-а
59-в
60-Г
61-Г