

Тестовый контроль

1. Перечислите дополнительные методы исследования дыхательной системы: _____

2. Что не может спровоцировать приступ бронхиальной астмы?

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Волнение | 2. Ингаляция β -адреномиметика |
| 3. Физическая нагрузка | 5. Прием аспирина |

3. Перечислите основные симптомы поражения дыхательной системы: _____

4. Хронически протекающее воспалительное заболевание, характеризующееся диффузным поражением бронхиального дерева с изменением его структуры, гиперсекрецией слизи, нарушением дренажной функции – это

- | | |
|------------------------|--------------|
| 1. Острый бронхит | 2. Пневмония |
| 3. Хронический бронхит | 4. Плеврит |

5. Воспаление плевральных листков, сопровождающееся образованием на их поверхности фиброзных наложений или скоплением жидкости в плевральной полости - это

- | | |
|------------------------|--------------|
| 1. Острый бронхит | 2. Пневмония |
| 3. Хронический бронхит | 4. Плеврит |

6. Укажите стадии патологоанатомической картины крупозной пневмонии:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Стадия прилива | 2. Стадия бурого опеченения |
| 3. Стадия красного опеченения | 4. Стадия серого опеченения |

7. Возбудителем туберкулеза является _____

8. Назовите обратимые и необратимые факторы риска развития заболеваний сердечнососудистой системы: _____

9. Классификация сердечной недостаточности (по скорости развития) включает ее разделение на:

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Острую | 2. Левожелудочковую |
| 3. Гипотоническую | 4. Хроническую |

10. Характерными проявлениями правожелудочковой недостаточности являются:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Отек легких | 2. Брадикардия |
| 3. Отеки нижних конечностей | 4. Гепатоспленомегалия |

11. Укажите клинические проявления застойной сердечной недостаточности:

1. Лихорадка
2. Отеки
3. Брадикардия
4. Одышка

12. Выбрать основные причины, вызывающие ишемическую болезнь сердца:

1. Тиреотоксикоз
2. Атеросклероз коронарных артерий
3. Тромбоз коронарных артерий
4. Острая постгеморрагическая анемия

13. Перечислите дополнительные методы исследования сердечнососудистой системы: _____

14. Что такое недостаточность кровообращения?

1. Перераспределение объема крови в различных областях сосудистого русла
2. Неспособность сердечно-сосудистой системы обеспечить органы и ткани организма необходимым количеством крови
3. Уменьшение объема циркулирующей крови
4. Нарушение автоматии сердца

15. Кратковременная потеря сознания, обусловленная острой ишемией головного мозга, сопровождающаяся ослаблением сердечной и дыхательной деятельности - это

1. Инфаркт миокарда
2. Коллапс
3. Обморок
4. Шок

16. Остро возникающий очаг некроза сердечной мышцы вследствие абсолютной или относительной недостаточности коронарного кровотока - это

1. Инфаркт миокарда
2. Коллапс
3. Обморок
4. Шок

17. При приступе стенокардии показан:

1. Физический и эмоциональный покой
2. Преднизолон
3. Нитроглицерин сублингвально
4. Фуросемид

18. Перечислите дополнительные методы исследования пищеварительной системы: _____

19. При обследовании пациента с патологией пищеварительной системы большое диагностическое значение имеет:

1. Пальпация
2. Перкуссия
3. Аускультация

20. Укажите факторы, участвующие в патогенезе изжоги:

1. Гастро-эзофагальный рефлюкс
2. Антиперистальтика пищевода
3. Понижение кислотности желудочного сока

21. Выбрать основной компонент желудочного сока:

1. Серная кислота
2. Адреналин
3. Соляная кислота
4. Угольная кислота

22. К факторам риска язвенной болезни желудка не относятся:

1. Соблюдение режима питания
2. Табакокурение
3. Алкоголь
4. Стресс

23. Основным звеном патогенеза язвенной болезни является:

1. Снижение факторов защиты и факторов агрессии
2. Активация факторов защиты и факторов агрессии
3. Дисбаланс между факторами защиты и факторами агрессии, в сторону увеличения факторов агрессии

24. Выбрать микроорганизм, приводящий к развитию язвенной болезни желудка:

1. Золотистый стафилококк
2. Кишечная палочка
3. Хеликобактер пилори
4. Гемолитический стрептококк

25. К факторам агрессии в патогенезе язвенной болезни желудка относятся:

1. Слизь
2. Дуодено-гастральный рефлюкс
3. Пепсин
4. Хорошее кровоснабжение слизистой желудка

26. Прием каких лекарственных средств может привести к развитию язвенной болезни:

1. Анальгин
2. Ацетилсалициловая кислота
3. Гидрокортизон
4. Де -нол

27. Осложнениями язвенной болезни желудка являются:

1. Подагра
2. Перфорация
3. Развитие рака желудка
4. Гепатит В

28. Заболевание, обусловленное образованием камней в желчном пузыре или желчных протоках – это

1. Холецистит
2. Панкреатит
3. Желчнокаменная болезнь
4. Гепатит

29. К железам внутренней секреции относятся: _____

30. Перечислите дополнительные методы исследования эндокринной системы: _____

31. Заболевание, проявляющееся избыточным диспропорциональным ростом костей, внутренних органов и мягких тканей в результате избыточного количества гормона роста – это

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1. Акромегалия | 2. Несахарный диабет |
| 3. Гипотиреоз | 4. Сахарный диабет |

32. К заболеваниям гипофиза относятся:

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Акромегалия | 2. Несахарный диабет |
| 3. Гипотиреоз | 4. Аддисонова болезнь |

33. К заболеваниям надпочечников относится:

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Акромегалия | 2. Несахарный диабет |
| 3. Гипотиреоз | 4. Аддисонова болезнь |

34. Аутоиммунное заболевание щитовидной железы, развивающееся у лиц генетически предрасположенных, характеризующееся диффузным увеличением и гиперфункцией щитовидной железы, токсическим изменением органов и систем вследствие гиперпродукции тиреоидных гормонов - это

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Диффузный токсический зоб | 2. Несахарный диабет |
| 3. Эндемический зоб | 4. Аддисонова болезнь |

35. Гликированный гемоглобин определяют для диагностики:

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. Акромегалии | 2. Несахарного диабета |
| 3. Гипотиреоза | 4. Сахарного диабета |

36. Перечислите основные симптомы поражения мочевыделительной системы: _____

37. Инфекционно-бактериальное воспалительное заболевание почек (лоханок, паренхимы, интерстициальной ткани) – это

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Пиелонефрит | 2. Цистит |
| 3. Мочекаменная болезнь | 4. Гломерулонефрит |

38. Укажите факторы, предрасполагающие к развитию пиелонефрита

- | | |
|---|------------------|
| 1. Переохлаждение | 2. Перегрев |
| 3. Нарушение оттока мочи
вскармливание | 4. Искусственное |

39. Хроническое заболевание, характеризующееся образованием камней в почечных лоханках, мочевыводящих путях - это

1. Пиелонефрит
2. Цистит
3. Мочекаменная болезнь
4. Гломерулонефрит

40. Для лечения цистита назначают:

1. Уроантисептики
2. Нейролептики
3. Глюкокортикостероиды
4. Желчегонные