

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
медицинский колледж
Вопросы к дифференцированному зачету
МДК.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля (терапия)
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

1. Эссенциальная артериальная гипертония (гипертоническая болезнь), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
2. Инфекционный эндокардит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
3. Аортальный порок сердца (аортальный стеноз), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
4. Митральный порок сердца, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
5. Симптоматические артериальные гипертонии (коарктация аорты), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
6. Ишемическая болезнь сердца (стенокардия напряжения), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
7. Инфаркт миокарда, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
8. Хроническая сердечная недостаточность, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
9. Миокардиты, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
10. Перикардиты, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
11. Нарушение ритма сердца (пароксизмальная фибрилляция предсердий), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения
12. Атеросклероз (Облитерирующий атеросклероз сосудов н/конечностей), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
13. Пневмонии, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
14. Бронхиты, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
15. Бронхиальная астма, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
16. ХОБЛ (бронхитический вариант), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
17. Плевриты, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
18. Гастриты, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
19. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
20. Неспецифический язвенный колит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
21. Синдром раздраженного кишечника, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
22. Хронический панкреатит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
23. Хронический калькулезный холецистит, желчекаменная болезнь, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
24. Хронические гепатиты (вирусный С), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
25. Острый гломерулонефрит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
26. Хронический гломерулонефрит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
27. Хронический пиелонефрит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
28. Хроническая почечная недостаточность, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.

29. Нефротический синдром, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
30. Анемии (железодефицитная), этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
31. Тиреотоксикоз, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
32. Системная красная волчанка, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
33. Ревматоидный артрит, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
34. Остеоартроз, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
35. Системная склеродермия, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
36. ИБС: впервые возникшая стенокардия, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
37. ИБС: стенокардия напряжения ФК II. Гипертоническая болезнь, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
38. Ревматизм, неактивная фаза. Сформировавшийся комбинированный порок сердца: сочетанный митральный порок с преобладанием стеноза, недостаточность трикуспидального клапана. Постоянная форма мерцательной аритмии, тахисистолия.
39. Частая одиночная монотопная мономорфная желудочковая экстрасистолия. ХСН, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.
40. Острая ревматическая лихорадка, этиология, клиническая картина, принципы диагностики, лечения.

Перечень практических навыков к ситуационным клиническим задачам

1. Оценка ЭКГ.
2. Аускультация и пальпация области сердца.
3. Определение границ абсолютной и относительной тупости сердца.
4. Определение ширины сосудистого пучка. Свойства пульса на лучевых артериях.
5. Измерение артериального давления и аускультация митрального клапана.
6. Определение отеков. Свойства пульса на лучевых артериях.
7. Топографическая перкуссия легких.
8. Аускультация легких. Бронхофония.
9. Проба Штанге и Генча. Бронхофония.
10. Сравнительная перкуссия легких. Пальпация грудной клетки.
11. Топографические линии и ориентиры грудной клетки. Счет ребер.
12. Пальпация поперечно-ободочной кишки, сигмовидной кишки.
13. Аускультация живота. Определение наличия свободной жидкости в брюшной полости.
14. Поверхностная и глубокая пальпация живота.
15. Пальпация восходящей и нисходящей ободочной кишки. Осмотр живота.
16. Пальпация поджелудочной железы.
17. Пальпация желчного пузыря. Выявление симптома Кера, Грекова-Ортнера.
18. Размеры печеночной тупости по Курлову. Пальпация нижнего края печени.
19. Пальпация почек. Симптом Пастернацкого.
20. Определение выстояния мочевого пузыря над лоном.
21. Пальпация верхних и нижних мочеточниковых точек.
22. Пальпация лимфотических узлов. Определение перкуторных размеров селезенки.
23. Симптом Грефе. Симптом Мебеуса. Симптом Мари.
24. Определение свободной жидкости в брюшной полости. Пальпация червеобразного отростка.
25. Исследование подвижности грудного и шейного отделов позвоночника.
26. Исследование суставов верхних и нижних конечностей.
27. Исследование крестцово-подвздошного сочленения.
28. Исследование кожи, ее придатков и мышц.

29. Измерение артериального давления и аускультация аортального клапана.
30. Измерение артериального давления. Определение ширины сосудистого пучка.
31. Аускультация области сердца. Пальпация пульса.
32. Аускультация области сердца. Исследование вен.