

**Экзаменационные вопросы для: *Стоматология, семестр 06*
*Внутренние болезни, клиническая фармакология***

Вопросы к экзамену

Экзаменационные вопросы для: Стоматология, семестр 06 Внутренние болезни, клиническая фармакология

КАРДИОЛОГИЯ

Ишемическая болезнь сердца

1. Определение, этиология ИБС.
2. Факторы риска ИБС.
3. Классификация ИБС.
4. Патогенез ИБС.
5. Характеристика приступа стенокардии.
6. Функциональные классы стенокардии напряжения.
7. Вариантная стенокардия: определение, диагностика, лечение.
8. Лабораторно-инструментальные методы, применяющиеся при диагностике ИБС.
9. Дифференциальная диагностика стенокардии.
10. Группы препаратов, применяющиеся для лечения ИБС.
11. Лечение стенокардии напряжения.
12. Острый коронарный синдром: определение, классификация.
13. Атеросклероз, его значение в возникновении и развитии ИБС.
14. Тактика лечения больных с острым коронарным синдромом с подъемом и без подъема ST.

15. Тромболитическая терапия ОКС, препараты, показания и противопоказания.
16. Острый инфаркт миокарда: определение, классификация.
17. Этиология острого инфаркта миокарда.
18. Патогенез острого инфаркта миокарда.
19. Клиническая картина острого инфаркта миокарда.
20. Атипичные варианты острого инфаркта миокарда.
21. Осложнения острого инфаркта миокарда. Классификация по периодам, характеристика.
22. Критерии диагноза острого инфаркта миокарда.
23. Ферментная диагностика острого инфаркта миокарда.
24. Электрокардиограмма при остром инфаркте миокарда.
25. Периодизация острого инфаркта миокарда, динамика изменений на ЭКГ
26. Определение локализации ОИМ по ЭКГ.
27. ЭКГ-признаки острого крупноочагового инфаркта миокарда.
28. ЭКГ-признаки острого мелкоочагового инфаркта миокарда.
29. ЭКГ признаки трансмурального инфаркта миокарда.
30. Эхокардиография при ОИМ. Типичные изменения.
31. Лабораторно-инструментальные методы диагностики ОИМ.
32. Коронарография - определение, показания, значение для диагностики ОИМ и коронаросклероза.

33. С какими заболеваниями следует проводить дифференциальный диагноз острого инфаркта миокарда.
34. Лечение острого инфаркта миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST. Группы препаратов, показания и противопоказания.
35. Первая помощь при ОИМ. Тактика, последовательность действий врача.
36. Показания и осложнения к тромболитической терапии, их профилактика.
37. Чрескожные коронарные вмешательства, показания, значение.
38. Реабилитационные мероприятия при остром инфаркте миокарда. Этапы реабилитации.
39. Кардиогенный шок, определение, классификация, диагностика, лечение.
40. Лечение кардиогенного шока.
41. Тактика лечения аритмического варианта кардиогенного шока.
42. Синдром Дресслера. Этиология, тактика ведения, лечение.

Артериальная гипертензия

1. Артериальная гипертензия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Гипертоническая болезнь.
2. Симптоматическая артериальная гипертензия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.
3. Инструментальные методы, применяющиеся для диагностики артериальной гипертензии.
4. Методы обследования при артериальной гипертензии.

5. Препараты применяющиеся для лечения артериальной гипертензии.

6. Факторы риска АГ.

7. Гипертонический криз, определение, классификация, диагностика, лечение.

8. Артериальная гипертензия в особенных клинических случаях (при беременности).

9. Хирургические методы лечения АГ (гипертонической болезни и симптоматических гипертоний).

Нарушения ритма

1. Экстрасистолия: определение, классификация, клиническая картина, лечение. ЭКГ при экстрасистолии.

2. Фибрилляция предсердий: классификация, клиническая картина, лечение. Тактика ведения при впервые выявленной фибрилляции предсердий.

3. Пароксизм наджелудочковой тахикардии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.

4. Пароксизм желудочковой тахикардии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.

5. Экстрасистолия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, тактика ведения, лечение.

6. Фибрилляция желудочков. Этиология, патогенез, клиника, тактика ведения, лечение. Стандарты реанимационных мероприятий.

7. АВ-блокады. Этиология, патогенез, классификация, клиника, тактика ведения, диагностика, лечение. Приступы МАС. Клиника, лечение.

8. Асистолия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения, лечение. Стандарты реанимационных мероприятий.

9. Показания и противопоказания к ЭИТ.

10. Антиаритмическая терапия: показания, осложнения. Классификация антиаритмических препаратов.

Сердечно-легочная реанимация

1. Показания для сердечно-легочной реанимации, длительность проведения.

2. Техника сердечно-легочной реанимации.

3. Алгоритм оказания помощи.

4. Осложнения сердечно-легочной реанимации. Критерии эффективности.

Хроническая сердечная недостаточность

1. Этиология ХСН.

2. Патогенез ХСН.

3. Классификация ХСН (по Стражеско, Нью-Йоркская).

4. Методы оценки толерантности к нагрузкам при ХСН.

5. Клинические симптомы ХСН (по левожелудочковому и правожелудочковому типу).

6. Патогенез основных симптомов ХСН.

7. Тактика обследования больных с ХСН.

8. Методы диагностики ХСН.

9. Дифференциальный диагноз ХСН.

10. Методы лечения ХСН.

11. Медикаментозное лечение ХСН: группы препаратов, показания, примеры.

12. Особенности диеты больных ХСН.

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ПРАКТИКЕ ТЕАПЕВТА.

Отек легких: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

Кардиогенный шок: определение, классификация, клиническая картина, тактика лечения, прогноз.

Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА): клиника, диагностика, лечение

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ:

1. Пневмонии
2. ХОБЛ, хронический обструктивный бронхит
3. Бронхиальная астма
4. Астматический статус
5. Плевриты; диагностика, клиника, лечение

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ:

1. Язвенная болезнь желудка и 12-п кишки. Предрасполагающие факторы. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения.
2. Вирусные гепатиты
3. Алкогольный цирроз печени
4. ЖКБ
5. Хронические панкреатиты

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ:

1. Анемия железodefицитная. Причины, клиника, диагностика, лечение.
2. Лимфоаденопатии.
3. В12-дефицитная анемия. Причины, клиника, диагностика, лечение.
4. Аллергические реакции. Классификация, этиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика, лечение, прогноз
5. Пиелонефриты. Этиология, патогенез, классификация пиелонефритов. Клинические проявления заболевания. Диагностика и методы лечения. Осложнения.
6. ХБП. Определение, этиология, патогенез. Классификация. Клинические проявления заболевания. Диагностика и методы лечения.
7. Геморрагические диатезы (васкулиты)
8. ОЛБ, ХЛБ
9. Неотложные состояния в диабетологии
10. Заболевания щитовидной железы
11. Сахарный диабет 1 и 2 типов; клиника, диагностика, лечение

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1. Предмет и задачи клинической фармакологии. Фармакодинамика ЛС.
2. Клиническая фармакокинетика.
3. Основные виды и характеристика взаимодействия ЛС. Побочное действие ЛС.
4. Клиническая фармакология НПВС. Представители. Механизм действия.

5. Клиническая фармакология СПВС. Представители. Механизм действия
6. Клиническая фармакология корректоров гемостаза. Представители. Механизм действия
7. Клиническая фармакология местных анестетиков. Представители. Механизм действия
8. Клиническая фармакология антигистаминных лекарственных средств. Представители. Механизм действия
9. Клиническая фармакология антибиотиков. Представители. Механизм действия