

Экзаменационные вопросы для: *Медицинская биохимия, семестр 10 Внутренние болезни*

Медбиох.(11) семестр 10 Внутренние болезни

Медбиох.(11) семестр 10 Внутренние болезни

Медбиох.(11) семестр 10 Внутренние болезни

Раздел Кардиология:

1. Гипертоническая болезнь, причины развития, факторы риска, поражение органов мишеней, диагностика.

2. Гипертоническая болезнь: классификация по стадиям, степени артериальной гипертензии

3. Симптоматические артериальные гипертензии: классификация, клиника.

4. Артериальная гипертензия: патогенез, классификация, клиника, лечение.

5. Принципы лечения гипертонической болезни.

6. Атеросклероз, клинические формы и их проявления, диагностика, лечение.

7. ИБС: определение, факторы риска, классификация, степени риска.

8. ИБС: определение, факторы риска, классификация.

9. ИБС: стенокардия. Клиника, классификация, клиника, принципы лечения.

10. ИБС: прогрессирующая стенокардия. Клиника, критерии диагноза, особенности лечения.

11. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, клиника.

12. Сердечная астма: этиология, патогенез, клиника, лечение.

13. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, патогенез,

классификация, клиника.

14. Фибрилляция и трепетание предсердий. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

15. Недостаточность клапанов аорты: этиология, гемодинамика, клиника, диагностика.

16. Митральный стеноз: гемодинамика, клиника, диагностика.

17. Митральная недостаточность: этиология, гемодинамика, клиника.

18. Аортальный стеноз: этиология, гемодинамика, клиника, диагностика.

Раздел Внутренние болезни:

1. Бронхиальная астма: астматический приступ, клиника, принципы лечения

2. Бронхиальная астма: классификация, клиника, диагностика.

3. Бронхиальная астма: лечение и профилактика.

4. Бронхиальная астма: классификация, клиника, диагностика.

5. Хронический бронхит: классификация, клиника, лечение.

6. Внебольничная пневмония: клиника, диагностика, осложнения.

7. Внебольничная пневмония: этиология, клиника, лечение.

8. Пневмонии: классификация, принципы лечения внебольничной пневмонии.

9. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, диагностика.

10. Железодефицитная анемия: этиология, клиника, диагностика, лечение.

11. В12-дефицитная анемия: этиология, клиника, диагностика, лечение.

12. Клиника язвенной болезни 12-перстной кишки, лечение.
13. Классификация хронических гепатитов, лабораторная диагностика.
14. Цирроз печени: определение, этиология, клиника, диагностика.
15. Цирроз печени: определение, этиология, клиника, диагностика.
16. Цирроз печени: отечно-асцитический синдром – патогенез, клиника, лечение.
17. Клинико-лабораторные проявления цирроза печени.
18. Острый гломерулонефрит: этиология, патогенез, клиника, диагностика.
19. Нефротический синдром при гломерулонефрите: патогенез, клиника, лечение.
20. Острый гломерулонефрит: клиника, лечение.

Раздел пропедевтика внутренних болезней:

1. Бронхиальное дыхание. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
2. Синдром инфильтрата в легких (на примере пневмонии).
3. Пульс, его характеристики.
4. Везикулярное дыхание и его разновидности. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение
5. Характер дыхательных шумов в норме и патологии, диагностическое значение.
6. Влажные хрипы. Механизм образования. Критерии распознавания. Диагностическое значение
7. Шум трения плевры. Механизм образования, критерии отличия от других побочных шумов. Диагностическое значение.

- 8.Бронхофония и голосовое дрожание. Диагностическое значение.
- 9.Сухие хрипы. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
- 10.Синдром повышенной воздушности легкого (эмфизема легких).
- 11.Физиологические (функциональные) шумы сердца. Механизм образования, критерии отличия от органических (клапанных) шумов
- 12.Тоны сердца. Механизм возникновения, изменение тонов сердца, диагностическое значение.
- 13.Шум трения перикарда. Механизм образования. Критерии отличия от внутрисердечных шумов, диагностическое значение
- 14.Изменения второго тона сердца.
- 15.Внутрисердечные шумы. Причины возникновения, критерии отличия от внесердечных шумов
- 16.Мочевой синдром при патологии почек.
- 17.Нефритический синдром. Симптоматология, патогенез основных клинических проявлений.
- 18.Нефротический синдром. Симптоматология, патогенез основных клинических проявлений
- 19.Типы желтух. Дифференциальная диагностика желтух по клиническим данным и пигментному обмену.
- 20.Перкуссия как метод исследования больного. Физическое обоснование перкуссии (виды перкуссии, методы и т.д.). Перкуторные звуки, диагностическое значение.