

Экзаменационные вопросы для: *Медицинская биохимия, семестр 09 Внутренние болезни*

Медбиох.(11) семестр 09 Внутренние болезни

Медбиох.(11) семестр 09 Внутренние болезни

Медбиох.(11) семестр 09 Внутренние болезни

ФСз семестр 09 Внутренние болезни

Экзаменационные вопросы к экзамену по Внутренним болезням

для студентов 5 курса "Медицинская биохимия"

Вопросы на экзамен для медицинских биохимиков по Внутренним болезням:

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.