

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская
государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Экзаменационные вопросы к вступительному экзамену в аспирантуру

Кафедра внутренних болезней №1

Специальность код 14.01.04

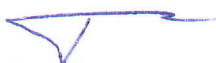
Дисциплина: Внутренние болезни

1. Пневмонии. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
2. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия. Классификация, критерии диагноза в зависимости от клинической формы, лечение.
3. Легочное сердце. Определение, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
4. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза в зависимости от клинической формы, лечение.
5. Ревматизм. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение, первичная и вторичная профилактика.
6. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, осложнения, лечение.
7. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
8. Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
9. Железодефицитные анемии. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
10. Симптоматические гипертензии. Классификация, критерии диагноза, лечение.
11. Хронический холецистит и холангит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
12. Гемолитические анемии. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
13. Нагноительные заболевания легких. Основные клинические формы, критерии диагноза, принципы лечения.
14. Митральные пороки сердца, кардиогемодинамика, критерии диагноза, лечение.
15. Хронический гепатит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
16. Аортальные пороки сердца, кардиогемодинамика, критерии диагноза, лечение.
17. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.

18. Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза в зависимости от клинико-морфологической формы, лечение.
19. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
20. Системная красная волчанка. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
21. Циррозы печени. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
22. Миокардиты. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
23. Неспецифический язвенный колит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
24. Хронический пиелонефрит. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
25. Кардиомиопатии. Этиология, классификация, критерии диагноза в зависимости от клинико-морфологической формы, лечение.
26. Хроническая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
27. Мегалобластные и апластические анемии. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
28. Перикардиты. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза в зависимости от клинической формы, лечение.
29. Острый лейкоз. Классификация, критерии диагноза, лейкозные маски, принципы лечения.
30. Сахарный диабет. Этиология, классификация, критерии диагноза, лечение.
31. Сердечная недостаточность. Классификация, критерии диагноза в зависимости от стадии, лечение.
32. Миелоидный и лимфоидный хронические лейкозы. Критерии диагноза, принципы лечения.
33. Тиреотоксикоз. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.
34. Сердечная недостаточность. Классификация, критерии диагноза в зависимости от стадии, лечение.
35. Миелоидный и лимфоидный хронические лейкозы. Критерии диагноза, принципы лечения.
36. Тиреотоксикоз. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагноза, лечение.

15 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент



И.Н. Тотров