

КМ-ВБ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

**Экзаменационные вопросы к кандидатскому экзамену по
внутренним болезням по аспирантуре**

Кафедра внутренних болезней №5, №3, №1
Группа научных специальностей 3.1. Клиническая медицина
Научная специальность 3.1.18. Внутренние болезни

1. Гипертоническая болезнь. Этиология. Патогенез. Классификация. Принципы диагностики.
2. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология. Патогенез. Клинические варианты. Классификация.
3. Лабораторная диагностика в кардиологии.
4. Современные принципы лечения ревматоидного артрита.
5. Потенциальные возбудители внутри- и внебольничных пневмоний.
6. Хронический гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Морфологические и клинические варианты.
7. Симптоматические гипертензии. Классификация. Диагностика.
8. Дифференциальный диагноз желтух.
9. Электрофизиологические основы ЭКГ.
10. Бронхиальная астма. Этиология. Патогенез. Классификация.
11. Дифференциальный диагноз по анемическому синдрому.
12. Диагностика диабетических ком.
13. Дифференциальный диагноз при болях в левой половине грудной клетки.
14. Ревматоидный артрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика.
15. Принципы лечения анемий.
16. Дифференциальный диагноз по синдрому гепатомегалии.
17. Диагностика и лечение внебольничных пневмоний.
18. Сахарный диабет. Определение. Патогенез. Классификация.
19. Хронические гепатиты. Этиология, патогенез, клиническая картина.
20. Принципы антибактериальной терапии в клинике внутренних болезней.
21. Современные принципы лечения воспалительной кардиомиопатии.
22. Диагностика инфаркта миокарда.
23. Амилоидоз почек. Определение. Этиология.

24. ЭКГ признаки экстрасистолии.
25. Сахарный диабет. Диагностика. Принципы лечения.
26. Электрокардиографические изменения при гипертрофиях различных отделов миокарда.
27. Атеросклероз: понятие, факторы риска, классификация, лечение.
28. Дифференциальный диагноз при портальной гипертензии.
29. Острый коронарный синдром. Клиника. Диагностика. Лечение.
30. Проводящая система сердца. Классификация нарушений внутрижелудочковой проводимости.
31. Классификация антиаритмических препаратов.
32. Цирроз печени. Клинические синдромы. Классификация. Диагностика.
33. Антикоагулянты, фибринолитики и антиагреганты. Механизм действия, характеристика основных препаратов, контроль за их применением.
34. Хроническая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
35. ЭКГ признаки полной АВ-блокады.
36. Принципы лечения хронических панкреатитов.
37. Дисбактериоз кишечника. Клиника. Диагностика. Лечение.
38. Фиброзирующий альвеолит. Определение. диагностика. лечение.
39. Инфаркт миокарда. Клиника. Диагностика. Лечение.
40. Клинико-электрокардиографическая динамика инфаркта миокарда.
41. Хроническая сердечная недостаточность. Классификация. Клиника. Диагностика.
42. Саркоидоз. Этиология. Патогенез.
43. Острый коронарный синдром: тактика ведения больного с подъемом сегмента ST.
44. ЭКГ признаки полной блокады левой ножки пучка Гиса.
45. Неспецифический язвенный колит. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика.
46. Воспалительные кардиомиопатии. Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика.
47. Стенокардия напряжения. Дифференциальный диагноз различных форм стенокардии.
48. Принципы лечения дисфункций желчного пузыря.
49. Инфаркт миокарда. Клиника. Диагностика, лечение, этапы реабилитации.
50. ЭКГ признаки полной блокады правой ножки пучка Гиса.
51. Дифференциальный диагноз геморрагического синдрома.
52. ИБС. Понятие, факторы риска. Патогенез. Классификация.
53. Критерии диагностики миокардитов (клинические, лабораторные, инструментальные).
54. Лимфогранулематоз. Определение, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
55. Нагрузочные пробы в кардиологии.
56. ЭКГ признаки пароксизмальной суправентрикулярной и желудочковой

тахикардии.

57. Современные принципы лечения цирроза печени.

58. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Классификация.
Диагностика.

59. Диагностика хронического гепатита.

60. Алгоритм дифференциальной диагностики анемий.



Заведующий кафедрой, проф., д.м.н. _____ **Бурдули Н.М.**