

**Вопросы к ГЭК «Клиническая медицина, общественное здоровье и
здравоохранение»**

**по дисциплине «Внутренние болезни и поликлиническая терапия»
для студентов 5 курса медико-диагностического факультета**

2025/2026 учебный год

1. Артериальная гипертензия: определение, классификация, алгоритм диагностики.
2. Артериальная гипертензия: принципы лечения, группы используемых лекарственных средств.
3. Астматический статус: причины развития, неотложная помощь.
4. Атеросклероз. Диагностика, неинвазивные и инвазивные методики. Целевой уровень ХС ЛПНП.
5. Атеросклероз: лабораторные и инструментальные методы диагностики, целевые цифры ХС ЛПНП для пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.
6. Атеросклероз: принципы лечения, группы используемых лекарственных средств, принципы достижения целевых цифр ХС ЛПНП, ТГ.
7. Атеросклероз: факторы риска, патогенез, диагностика.
8. Бронхиальная астма: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика. Группы используемых лекарственных средств.
9. Бронхиальная астма: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
10. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез.
11. Бронхиальная астма: принципы лечения, группы используемых лекарственных средств.
12. Гипертонический криз: алгоритм оказания помощи в зависимости от клинического варианта.
13. Дифференциальная диагностика при наличии жидкости в плевральной полости.
14. Дифференциальная диагностика при синдромах бронхиальной обструкции и рестрикции, смешанных нарушениях.

15. Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации.
16. Дифференциальная диагностика тахикардий с узким и широким комплексом QRS.
17. Инфаркт миокарда: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
18. Инфаркт миокарда: патогенез, классификация, диагностика.
19. Инфекционный эндокардит: лабораторные и инструментальные методы диагностики. Диагностические критерии Университета Дьюка (2005, 2019).
20. Инфекционный эндокардит: принципы диагностики, большие и малые критерии. Дополнительная диагностика.
21. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, диагностика.
22. Ишемическая болезнь сердца: диагностика, определение функционального класса.
23. Ишемическая болезнь сердца: определение, классификация, диагностика.
24. Нарушение сердечной проводимости: этиология, классификация, диагностика
25. Неревматические миокардиты: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
26. Неревматические миокардиты: определение, этиология, патогенез, диагностика.
27. Оказание неотложной медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом.
28. Осложнения инфаркта миокарда: классификация, лабораторные и инструментальные методы диагностики.
29. Осложнения язвенной болезни: лабораторные и инструментальные методы диагностики.
30. Основные положения медико-социальной экспертизы (МСЭ): критерии трудоспособности, классификация нетрудоспособности.
31. Острая ревматическая лихорадка: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

32. Острое почечное повреждение: определение, этиология, механизм развития.
33. Острый гломерулонефрит: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
34. Острый коронарный синдром (ОКС): определение, виды ОКС, алгоритм действий при ОКС без подъема сегмента ST, группы лекарственных средств для лечения.
35. Острый пиелонефрит: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
36. Острый пиелонефрит: определение, этиология, патогенез, диагностика.
37. Плевриты: этиология, патогенез, классификация.
38. Пневмонии: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
39. Пневмонии: этиология, патогенез, классификация.
40. Понятие о диспансеризации населения: задачи диспансеризации (выявление лиц с факторами риска неинфекционных заболеваний, выявление лиц, страдающих заболеваниями на ранних стадиях).
41. Ревматоидный артрит: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
42. Симптоматические артериальные гипертензии: классификация, лабораторные и инструментальные методы диагностики нефрогенной симптоматической артериальной гипертензии.
43. Синдром слабости синусового узла: диагностика, показания к имплантации искусственного водителя ритма.
44. Системная красная волчанка: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
45. Системная красная волчанка: определение, патогенез, диагностика.
46. Стабильная стенокардия напряжения: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
47. Стабильная стенокардия напряжения: принципы диагностики, определение функционального класса стенокардии.
48. Тромбоэмболия легочной артерии: клиника, диагностика.

49.Тромбоэмболия легочной артерии: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

50.Тромбоэмболия легочной артерии: определение, этиология, патогенез, предрасполагающие факторы, классификация.

51.ТЭЛА: принципы лечения, группы используемых лекарственных средств.

52.Фибрилляция желудочков, внезапная сердечная смерть: этиология, диагностика, принципы лечения.

53.Фибрилляция и трепетание предсердий: этиология, инструментальные методы диагностики, осложнения.

54.Фибрилляция предсердий. Этиология, патогенез, профилактика осложнений.

55.Хроническая болезнь почек: лабораторные и инструментальные методы диагностики.

56.Хроническая болезнь почек: патогенез, диагностика

57.Хроническая обструктивная болезнь легких: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

58.Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, патогенез, диагностика.

59.Хроническая сердечная недостаточность: причины развития, лабораторные и инструментальные методы диагностики.

60.Хронический бронхит: этиология, патогенез, лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

61.Хронический гастрит: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

62.Хронический гепатит: определение, патогенез, диагностика.

63.Хронический гепатит: диагностика (значение пункционной биопсии печени, ультразвуковых, радионуклидных и иммунологических методов исследования), группы используемых лекарственных средств.

64.Хронический гепатит: классификация, лабораторные синдромы при заболеваниях печени.

65.Хронический гломерулонефрит: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

66.Хронический гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, диагностика.

67.Хронический пиелонефрит: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.

68.Хронический пиелонефрит: определение, этиология, патогенез, диагностика.

69.Цирроз печени: лабораторные и инструментальные методы диагностики.

70.Цирроз печени: определение, этиология, патогенез, диагностика.

71.Эмфизема легких: этиология, патогенез лабораторные и инструментальные методы диагностики.

72.Эссенциальная артериальная гипертензия. Определение, количественные критерии поражения органов-мишеней.

73.Эссенциальная артериальная гипертензия: количественные критерии поражения органов-мишеней.

74.Эссенциальная артериальная гипертензия: лабораторные и инструментальные методы диагностики, диагностика поражения органов мишеней.

75.Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, этиология, патогенез, группы лекарственных средств для лечения.

76.Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика.