

**Перечень экзаменационных вопросов  
для студентов 4 курса  
медико-диагностического факультета  
по дисциплине «Внутренние болезни и поликлиническая терапия»  
2024/2025 учебного года**

*Экзаменационные вопросы утверждены на заседании кафедры внутренних болезней №3 с курсом функциональной диагностики (протокол №4 от 25.04.2025)*

1. Хронический гастрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина гастрита, основные синдромы, диагностика, лечение.
2. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
3. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, осложнения язвенной болезни, оказание неотложной помощи пациентам с осложнениями язвенной болезни.
4. Хронический гепатит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторные синдромы, диагностика, лечение.
5. Цирроз печени: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
6. Цирроз печени: определение, осложнения цирроза печени, оказание неотложной помощи пациентам с осложнениями цирроза печени.
7. Анемии: определение, классификация. Железодефицитные анемии этиология, патогенез, клиническая картина, алгоритм диагностики, лечение.
8. Анемии: определение, классификация. Мегалобластные анемии этиология, патогенез, клиническая картина, алгоритм диагностики, лечение.
9. Острый пиелонефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Хронический пиелонефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
11. Острый гломерулонефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, основные клинические синдромы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Хронический гломерулонефрит: определение, классификация, этиология,

- патогенез, клиническая картина, основные клинические синдромы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Острое почечное повреждение: определение, этиология, классификация, механизм развития, стадии, клиническая картина, лечение по стадиям, показания к гемодиализу, гемосорбции, исходы, профилактика.
  14. Хроническая болезнь почек: определение, этиология, классификация, патогенез, клиническая картина (основные клинические синдромы), стадийность течения, лечение.
  15. Пневмонии: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
  16. Пневмонии: осложнения, оказание неотложной помощи при тяжелом течении пневмонии и ее осложнениях.
  17. Плевриты: определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
  18. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, классификация по степени тяжести, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
  19. Неотложная помощь при обострении ХОБЛ и дыхательной недостаточности.
  20. Эмфизема легких: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
  21. Бронхиальная астма: определение, классификация, степени тяжести бронхиальной астмы, этиология, патогенез, механизм приступа, клиническая картина, диагностика.
  22. Астматический статус: купирование приступа, предрасполагающие факторы, стадии течения, лечение в межприступном периоде.
  23. Тромбоэмболия легочной артерии: определение, классификация, этиология, патогенез, предрасполагающие факторы, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
  
  24. Системная красная волчанка: определение, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.
  25. Ревматоидный артрит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
  26. Остеоартрит: определение, этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, принципы диагностики и лечения.
  27. Подагра: определение, этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, принципы

диагностики и лечения.

28. Острый приступ подагры: провоцирующие факторы, особенности клинической картины. Купирование острого приступа подагры.
29. Дифференциальная диагностика болей в суставах.
30. Неревматические миокардиты: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, диагностические критерии, принципы лечения, прогноз.
31. Инфекционный эндокардит: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, диагностические критерии Университета Дьюка (2005), лечение, профилактика.
32. Острая ревматическая лихорадка: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
33. Хроническая ревматическая болезнь сердца – недостаточность и стеноз митрального клапана: определение, классификация степени тяжести, этиология, патогенез гемодинамических нарушений, клиническая картина, инструментальная диагностика, прогноз, лечение, показания к оперативному лечению.
34. Хроническая ревматическая болезнь сердца – недостаточность и стеноз аортального клапана: определение, классификация, этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиническая картина, инструментальная диагностика, показания к оперативному лечению.
35. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, классификация, этиология: группы причин симптоматических артериальных гипертензий, факторы риска, патогенез, особенности клиники, клинико-лабораторные, инструментальные методы исследования, лечение
36. Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, классификация, этиология, патогенез, стратификация риска развития осложнений, клиническая картина, план обследования пациента. Целевое АД, немедикаментозные методы контроля АД, принципы медикаментозного лечения.
37. Гипертонический криз: определение, классификация, клиническая картина, алгоритм оказания неотложной помощи.
38. Атеросклероз: патогенез, факторы риска, клиническая картина, диагностика, лечение.
39. Стенокардия: определение, классификация, этиология, патогенез болевого синдрома, диагностика, лечение, купирование приступа стенокардии.

40. Острый коронарный синдром: определение, тактика ведения пациента при ОКС с подъёмом сегмента ST и без подъёма сегмента ST.
41. Инфаркт миокарда: определение, классификация, причины, патогенез, клиническая картина: клинические формы, периоды, диагностика, лечение.
42. Инфаркт миокарда: осложнения: классификация, ранние и поздние осложнения инфаркта миокарда. Острая левожелудочковая недостаточность: клиническая картина, диагностика, неотложные лечебные мероприятия.
43. Инфаркт миокарда: осложнения: классификация. Кардиогенный шок: определение, патогенез, диагностические критерии, лечение, прочие осложнения ИМ.
44. Нарушения сердечного ритма: классификация, факторы риска, патогенез, основные методы диагностики, классы антиаритмических препаратов.
45. Экстрасистолия: определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, ЭКГ – диагностика, лечение.
46. Пароксизмальные нарушения ритма: определение, клиническая картина, диагностика, различия между желудочковой и наджелудочковыми формами пароксизмальной тахикардии, лечение: алгоритмы купирования приступа, показания к электроимпульсной терапии, профилактика приступов.
47. Фибрилляция и трепетание предсердий: определение, классификация, этиология, патофизиологические механизмы, клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение.
48. Фибрилляция желудочков: определение, этиология, патофизиологические механизмы, клиническая картина, диагностика, лечение. Асистолия желудочков: определение, ЭКГ-диагностика, неотложная помощь.
49. Синдром слабости синусового узла: определение, клиническая картина, диагностика, показания к имплантации искусственного водителя ритма.
50. Синоатриальные блокады: определение, классификация, ЭКГ-диагностика, показания для лечения.
51. Атриовентрикулярные блокады: определение, классификация, клиническая картина, диагностика, показания к имплантации искусственного водителя ритма.
52. Внутрижелудочковые блокады (блокады ветвей пучка Гиса): определение, классификация, клиническая картина, диагностика.
53. Синдром преждевременного возбуждения желудочков: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
54. Хроническая сердечная недостаточность: определение, классификация

- (В.Х. Василенко, Н.Д. Стражеско; НУНА), этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
55. Структура, организация медицинской помощи населению РБ в амбулаторно-поликлинических условиях.
  56. Диспансеризация населения Республики Беларусь.
  57. Нормы медицинской этики и деонтологии.
  58. Основные положения медико-социальной экспертизы (МСЭ): классификация нетрудоспособности, трудоспособность, критерии трудоспособности, понятие временной утраты трудоспособности. Основные документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность: их функция, порядок, причина выдачи, сроки предоставления пациента на врачебную консультативную комиссию (ВКК), медико-реабилитационную экспертную комиссию (МРЭК)..
  59. Понятие стойкой утраты трудоспособности: структура, функция МРЭК, медик-социальная экспертиза стойкой нетрудоспособности (инвалидности), порядок оформления посильного листа на МРЭК. группы инвалидности, клинические, диагностические критерии групп инвалидности (I, II, III), объем лабораторных, инструментальных методов обследования при заболеваниях различных органов, систем при направлении на МРЭК.
  60. Организация оказания паллиативной помощи в Республике Беларусь
  61. Клинико-лабораторная диагностика болезней внутренних органов в амбулаторных условиях.
  62. Инструментальная диагностика болезней внутренних органов в амбулаторных условиях.

Зав.кафедрой внутренних болезней №3  
с курсом функциональной диагностики

Д.П. Саливончик