

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»
ДЛЯ ПРОФИЛЯ СУБОРДИНАТУРЫ «ХИРУРГИЯ»**

1. Основные причины развития, классификация и дифференциальная диагностика удушья. Алгоритм обследования пациента при удушье, оказание неотложной медицинской помощи.
2. Тромбоэмболия легочной артерии: причины, клинические проявления, классификация, диагностика, неотложная медицинская помощь.
3. Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой недостаточности.
4. Клиническая картина приступа бронхиальной астмы. Лечение тяжелого приступа бронхиальной астмы.
5. Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации. Понятие «синдром легочной инфильтрации». Классификация, общие клинические проявления, дифференциальная диагностика инфильтративных изменений в легких.
6. Дифференцированное лечение внебольничных, атипичных и внутрибольничных пневмоний.
7. Диагностический алгоритм при болевом синдроме в области сердца.
8. Острый коронарный синдром: определение, ЭКГ-диагностика. Дифференцированная экстренная медицинская помощь пациентам с подъемом и без подъема сегмента ST на электрокардиограмме.
9. Диагностика и лечение нестабильной стенокардии.
10. Инфаркт миокарда: варианты течения, осложнения, принципы лечения.
11. Кардиогенный шок: этиология, патогенез, классификация, алгоритм диагностики лечения.
12. Дифференциальная диагностика и дифференцированное лечение при артериальной гипертензии
13. Классификация симптоматических гипертензий, дифференцированный подход к диагностике и лечению.
14. Основные группы антигипертензивных лекарственных средств. Дифференцированный подход к назначению лекарственных средств, схемы лечения при артериальной гипертензии.
15. Оказание неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
16. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс), клинические проявления и оказание неотложной медицинской помощи.

17. Причины возникновения нарушений ритма и проводимости сердца, клиническая картина и ЭКГ-диагностика, значение суточного мониторирования ЭКГ и электрофизиологического исследования.

18. Лечение аритмий сердца: показания, экстренная медицинская помощь, плановое лечение, фармакологическое и хирургическое лечение.

19. Классификация и общие принципы выбора антиаритмических лекарственных средств.

20. Показания, противопоказания и методика проведения электрической дефибрилляции и кардиоверсии.

21. Показания к имплантации внутрисердечных устройств (кардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, ресинхронизирующих устройств).

22. Внезапная сердечная смерть: основные причины, алгоритм проведения реанимационных мероприятий.

23. Заболевания, вызывающие боли в брюшной полости (заболевания легких, сердца, желудка, желчного пузыря, поджелудочной железы, кишечника, почек, яичников). Диагностический алгоритм при болевом синдроме в брюшной полости. Лечебная тактика при состояниях, проявляющихся болевым синдромом в брюшной полости.

24. Диагностический алгоритм при болях в суставах и позвоночнике. Особенности суставного синдрома при ревматоидном артрите, остеоартрите, подагрическом артрите, спондилоартритах.

25. Дифференциальная диагностика при моноартрите.

26. Основные принципы лечения и группы лекарственных средств для лечения заболеваний суставов и позвоночника.

27. Программа диагностического поиска при анемическом синдроме. Тактика лечения.

28. Гемобластозы: этиология, патогенез, клинические синдромы, диагностика, принципы лечения.

29. Современные возможности лечения анемий, гемобластозов, поддерживающая терапия, показания к переливанию компонентов крови, определение группы крови.

30. Дифференциальная диагностика и лечение мочевого синдрома

31. Основные принципы лечения хронического гломерулонефрита и хронического пиелонефрита.

32. Острое повреждение почек и хроническая болезнь почек: диагностика, лечение, показания к гемодиализу, трансплантации почки.