



**Вопросы для самостоятельной подготовки студентов к
собеседованию для восстанавливающихся на обучение
в осенний семестр по дисциплине
«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»**

1. Пропедевтика внутренних болезней как наука. Цель и задачи пропедевтической клиники. Основы врачебной деонтологии. Роль отечественных учёных в развитии диагностики и общей терапии внутренних болезней.
2. Схема истории болезни.
3. Сравнительная и топографическая перкуссия легких.
4. Аускультация, методы аускультации. Правила аускультации.
5. Виды дыхания. Хрипы. Крепитация. Шум трения плевры. Бронхофония.
6. Функционально-диагностические методы исследования при заболеваниях органов дыхания.
7. Основные жалобы больных с заболеваниями системы дыхания, диагностическое значение.
8. Какие бывают нарушения ритма дыхания. Какие формы грудной клетки встречаются у здоровых людей и в патологии. Какие различают типы дыхания.
9. Какое диагностическое значение имеет пальпация грудной клетки. Укажите причины усиления голосового дрожания. Укажите причины ослабления голосового дрожания.
10. Пневмонии. Общие клинические проявления. Варианты пневмонии. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Осложнения. Лечение.
11. Абсцесс легкого. Этиология патогенез. Клиническое проявление. Лечение.
12. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология и патогенез. Клиническое проявление. Диагностика. Лечение.
13. Бронхиальная астма - определение. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Астматический статус. Диагностика. Лечение.
14. Острый бронхит. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
15. Плевриты. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
16. Основные жалобы больных с сердечно сосудистыми заболеваниями, патофизиологические механизмы, диагностическое значение.
17. Осмотр и пальпация области сердца (Верхушечный толчок. Сердечный толчок. «Кошачье мурлыканье»).
18. Перкуссия сердца.
19. Аускультация сердца. Точки аускультации сердца. Тоны сердца
20. Что такое пульс. Перечислите характеристики пульса. Расскажите методику определения и нормативы артериального давления.
21. Шумы сердца. Общая характеристика (систолические, диастолические, шум трения перикарда, при сочетанных и комбинированных пороках, органические и функциональные шумы). Факторы, изменяющие шумы сердца.
22. Основы электрокардиографии. Зубцы и интервалы электрокардиограммы (ЭКГ). Анализ электрокардиограммы.
23. Инструментальные методы исследования сердечно – сосудистой системы.
24. ЭКГ при гипертрофиях различных отделов сердца.
25. ЭКГ при инфаркте миокарда.
26. Аритмия. Определение, общая характеристика, классификация.
27. Нарушение автоматизма СА узла, этиология, патогенез, клинические проявления, ЭКГ признаки, лечения.

28. Аритмии в результате нарушения возбудимости сердечной ткани и проведения импульсов возбуждения.
Этиология, патогенез, проявления, ЭКГ признаки, лечение.
29. Блокады сердца. Этиология, патогенез, проявление, ЭКГ признаки, лечение.
30. Острая сердечная недостаточность (Сердечная астма. Отёк легких. Кардиогенный шок). Этиология. Клиническая картина. Лечение.
31. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология, патогенез. Классификация. Клиническая картина, Диагностика. Лечение.
32. Атеросклероз. Этиология и факторы риска. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
33. Артериальная гипертензия. Статистические данные. Факторы риска. Классификация.
34. Артериальная гипертензия. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
35. Осложнения артериальной гипертензии. Проявление. Лечение.
36. Симптоматические артериальные гипертензии (Коарктации аорты. Феохромоцитома. Первичный гиперальдостеронизм. Синдром Кушинга. Заболевания почек). Диагностика
37. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Основные клинические формы. Варианты стенокардии, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
38. Инфаркт миокарда. Этиология и патогенез. Классификация.
39. Инфаркт миокарда. Клинические проявления. Стадии инфаркта миокарда. Диагностика. Лечение.
40. Хроническое лёгочное сердце. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
41. Кардиомиопатии. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение. Перикардиты, определение. Этиология, патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
42. Ревматизм (ревматическая лихорадка). Этиология и патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
43. Стеноз митрального отверстия. Этиология. Гемодинамика. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
44. Недостаточность митрального клапана. Этиология. Гемодинамика. Клиническая картина.
45. Протрузия митрального клапана. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Сочетанный митральный порок. Клиническое проявление. Диагностика.
46. Стеноз устья аорты. Этиология. Гемодинамика. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
47. Недостаточность аортального клапана. Этиология. Гемодинамика. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
48. Врожденные пороки сердца (Коарктации аорты. Стеноз лёгочной артерии. Дефект межпредсердной перегородки. Дефект межжелудочковой перегородки. Открытый артериальный проток. Тетрадо-Фалло). Этиология. Общие патогенетические аспекты. Диагностика. Лечение.