

**Перечень теоретических вопросов для подготовки  
к промежуточной аттестации по учебному предмету  
«Пропедевтика внутренних болезней»  
специальность 5-04-0911-03 «Лечебное дело» 2 курс**

1. Пропедевтика внутренних болезней: определение, предмет, цели, задачи. Понятие симптома, синдрома. Стадии, исход болезни.
2. Понятие об этиологии, патогенезе. Диагноз, его виды. Понятие о дифференциальной диагностике.
3. Субъективное обследование пациента: разделы, их содержание, диагностическое значение анамнеза в постановке диагноза.
4. Общие принципы обследования пациента. Классификация методов обследования пациента. Последовательность осмотра пациента. Виды нарушения сознания и их характеристика.
5. Общий осмотр пациента (общее состояние, положение пациента в постели, конституция). Диагностическое значение.
6. Пальпация. Виды, физическое обоснование метода. Общие правила пальпации. Диагностическое значение.
7. Перкуссия. Виды, физическое обоснование метода. Виды перкуторного звука. Общие правила перкуссии. Диагностическое значение.
8. Аускультация. Физическое обоснование метода. Общие правила аускультации. Диагностическое значение.
9. Основные жалобы пациента с заболеваниями органов дыхания и их характеристика.
10. Статический осмотр грудной клетки. Условные топографические линии на поверхности грудной клетки. Патологические формы грудной клетки.
11. Динамический осмотр грудной клетки: тип, частота, глубина, ритм дыхания. Патологические типы дыхания. Диагностическое значение.
12. Аускультация легких. Правила. Основные и побочные дыхательные шумы, их характеристика.
13. Синдром нарушения бронхиальной проходимости. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
14. Синдром повышенной воздушности легких. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
15. Синдром уплотнения легочной ткани. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
16. Синдром скопления жидкости в плевральной полости. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
17. Синдром скопления воздуха в плевральной полости. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
18. Синдром наличия полости в легком, синдром ателектаза. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
19. Инструментальные методы исследования пациента при заболеваниях органов дыхания (спирография, пульсоксиметрия, рентгенография органов грудной клетки, фибробронхоскопия). Диагностическое значение.
20. Основные жалобы пациента с заболеваниями системы кровообращения и их характеристика.

21. Основные лабораторные методы исследования при заболеваниях системы кровообращения. Диагностическое значение.
22. Основные инструментальные методы исследования при заболеваниях системы кровообращения. Диагностическое значение.
23. Перкуссия сердца. Правила. Границы относительной тупости сердца. Диагностическое значение.
24. Аускультация сердца. Правила. Точки аускультации сердца. Тоны сердца, их характеристика. Диагностическое значение.
25. Шумы сердца. Условия их возникновения. Понятие о функциональных и органических шумах сердца. Отличия органических шумов от функциональных.
26. Электрокардиография. Определение понятия. ЭКГ отведения. Нормальная ЭКГ. Характеристика зубцов, интервалов, сегментов. Диагностическое значение.
27. План расшифровки ЭКГ. Подсчет частоты сердечных сокращений. Определение электрической оси сердца.
28. ЭКГ диагностика ИБС. ЭКГ признаки при приступе стенокардии, инфаркте миокарда различной локализации.
29. Определение понятий фибрилляция предсердий, трепетание предсердий. ЭКГ признаки.
30. Определение понятия экстрасистолия. ЭКГ признаки предсердной и желудочковой экстрасистолии.
31. ЭКГ признаки пароксизмальной наджелудочковой и желудочковой тахикардии.
32. ЭКГ признаки атриовентрикулярной блокады I, II, III степени.
33. ЭКГ признаки блокады правой и левой ножек пучка Гиса.
34. Синдром острой ишемии миокарда. Понятие об остром коронарном синдроме. Инфаркт миокарда. Периоды. Жалобы. Физикальные данные. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
35. Синдром хронической ишемии миокарда. Стенокардия. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
36. Синдром нарушения сердечного ритма. Классификация нарушения ритма сердца. Синусовая тахикардия, синусовая брадикардия, экстрасистолия. Жалобы. Физикальные данные. ЭКГ признаки.
37. Синдром артериальной гипертензии. Определение понятия артериальная гипертензия. Органы-мишени. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
38. Синдром острой сосудистой недостаточности. Жалобы. Физикальные данные.
39. Синдром острой левожелудочковой недостаточности. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
40. Синдром острой правожелудочковой недостаточности. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
41. Синдром хронической сердечной недостаточности. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
42. Понятие о пороках сердца. Митральная недостаточность. Нарушение гемодинамики. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
43. Митральный стеноз. Нарушение гемодинамики. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.

44. Аортальная недостаточность. Нарушение гемодинамики. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
45. Аортальный стеноз. Нарушение гемодинамики. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
46. Основные жалобы пациента с заболеваниями желудка и их характеристика.
47. Основные жалобы пациента с заболеваниями кишечника и их характеристика.
48. Основные жалобы пациента с заболеваниями печени и желчевыводящих путей и их характеристика.
49. Основные лабораторные методы исследования при заболеваниях органов пищеварительной системы. Диагностическое значение.
50. Основные инструментальные методы исследования при заболеваниях органов пищеварительной системы. Диагностическое значение.
51. Синдром желудочной диспепсии. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
52. Синдром кишечной диспепсии. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
53. Синдром желтухи. Виды желтухи. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
54. Синдром портальной гипертензии. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
55. Основные жалобы пациента с заболеваниями мочевыделительной системы и их характеристика.
56. Основные лабораторные методы исследования при заболеваниях мочевыделительной системы. Диагностическое значение.
57. Основные инструментальные методы исследования при заболеваниях мочевыделительной системы. Диагностическое значение.
58. Синдром почечной колики. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
59. Отечный синдром. Характеристика. Дополнительные методы исследования.
60. Нефротический синдром. Характеристика. Дополнительные методы исследования.
61. Синдром острой почечной недостаточности. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования.
62. Синдром хронической почечной недостаточности. Жалобы. Физикальные данные. Дополнительные методы исследования. Понятие о хронической болезни почек.

**Перечень практических навыков для подготовки  
к промежуточной аттестации по учебному предмету  
«Пропедевтика внутренних болезней»  
специальность 5-04-0911-03 «Лечебное дело» 2 курс**

1. Продемонстрируйте методику измерения уровня АД, графическую запись в температурном листе.
2. Продемонстрируйте методику подсчета пульса, определение его свойств, графическую запись в температурном листе.
3. Изложите методику обследования пациента с заболеваниями органов дыхания.
4. Продемонстрируйте методику подсчета частоты дыхательных движений, графическую запись в температурном листе.
5. Продемонстрируйте методику определения голосового дрожания.
6. Продемонстрируйте методику проведения сравнительной перкуссии легких.
7. Продемонстрируйте методику определения нижней границы легкого.
8. Продемонстрируйте методику определения подвижности нижнего края легкого.
9. Продемонстрируйте методику проведения аускультации легких.
10. Изложите подготовку пациента к сбору мокроты на общий анализ, атипичные клетки, микобактерии туберкулеза, флору и чувствительность к антибиотикам.
11. Изложите подготовку пациента к бронхоскопии и бронхографии.
12. Изложите методику обследования пациента с заболеваниями органов кровообращения.
13. Продемонстрируйте методику определения верхушечного и сердечного толчков.
14. Продемонстрируйте методику определения границ относительной тупости сердца.
15. Продемонстрируйте методику определения контуров сердца.
16. Продемонстрируйте методику аускультации сердца.
17. Продемонстрируйте технику записи ЭКГ.
  
18. Продемонстрируйте методику определения систолического и диастолического «кошачьего мурлыканья»
19. Продемонстрируйте методику пальпации лимфатических узлов.
20. Изложите методику обследования пациента с заболеваниями органов пищеварительной системы.
21. Продемонстрируйте методику определения отеков и асцита.
22. Продемонстрируйте методику поверхностной пальпации живота.
23. Продемонстрируйте методику глубокой пальпации живота.
24. Продемонстрируйте методику пальпации печени.
25. Продемонстрируйте методику перкуссии печени.
26. Продемонстрируйте методику определения размеров печени по Курлову.
27. Изложите методику обследования пациента с заболеваниями органов мочевыделительной системы.
28. Продемонстрируйте методику перкуссии почек.
29. Изложите подготовку пациента к УЗИ органов брюшной полости, ФЭГДС, рентгенологическому исследованию желудка.
30. Изложите подготовку пациента к колоноскопии, ирригоскопии.
31. Изложите подготовку пациента и сбор мочи на общий анализ, по Зимницкому, по Нечипоренко, на посев.