

**КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ УО БГМУ**  
**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ И ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ**  
**по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для специальности**  
**1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»**

1. Цели и задачи дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней». История развития дисциплины.
2. Общий план обследования пациента. Основные и дополнительные методы исследования. Схема истории болезни.
3. Анамнез. Правила сбора анамнестических данных. Разделы анамнеза, их медицинское и социальное значение.
4. Осмотр. Виды осмотра. Правила и методика общего и местного осмотра.
5. Перкуссия. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды перкуссии.
6. Аускультация. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды аускультации.
7. Пальпация. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды пальпации.
8. Основные жалобы пациентов при заболеваниях органов дыхания. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
9. Общий осмотр и осмотр грудной клетки при заболевании системы дыхания (положение пациента в постели, окраска кожных покровов, форма грудной клетки, положения ключиц и лопаток, межреберные промежутки, участие дыхательной мускулатуры в акте дыхания, тип дыхания).
10. Перкуссия легких: сравнительная и топографическая. Правила, клиническое значение при заболеваниях органов дыхания.
11. Везикулярное дыхание, механизмы возникновения. Изменение везикулярного дыхания в норме, патологических процессах в легких и плевре.
12. Бронхиальное дыхание. Механизм возникновения. Виды бронхиального дыхания. Диагностическое значение.
13. Понятие о патологических дыхательных шумах. Сухие и влажные хрипы. Крепитация. Шум трения плевры.
14. Синдром уплотнения легочной ткани. Причины и механизм возникновения. Симптомы. Клинический пример.
15. Синдром скопления воздуха в полости плевры (пневмоторакс). Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
16. Синдром повышенной воздушности легких (эмфиземы). Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
17. Синдром скопления жидкости в полости плевры. Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
18. Синдром нарушения бронхиальной проходимости. Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
19. Основные жалобы пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
20. Осмотр пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, клиническое значение данных осмотра.

21. Пульс у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Характеристики артериального пульса.
22. Аускультация сердца. Методика и правила аускультации сердца. Места аускультации сердца.
23. Основные тоны (I и II тон) и дополнительные (III и IV тон) сердца. Основные свойства тонов: громкость, тембр, продолжительность.
24. Шумы сердца, механизм образования, классификация. Отличия функциональных шумов от органических внутри – и внесердечных шумов.
25. Методика регистрации электрокардиограммы в 12 отведениях. Алгоритм интерпретации нормальной ЭКГ.
26. Клинические и электрокардиографические признаки нарушений сердечного ритма. Экстрасистолия, фибрилляция предсердий.
27. Клинические и электрокардиографические признаки нарушений проводимости. Блокады сердца.
28. Электрокардиографические признаки гипертрофии миокарда предсердий и желудочков сердца.
29. Электрокардиографические признаки ишемии миокарда.
30. Основные жалобы пациентов при заболеваниях желудка и кишечника. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
31. Осмотр пациентов с заболеваниями желудка и кишечника. Клиническое значение изменений положения пациента, цвета кожных покровов, состояния кожи, подкожной клетчатки, доступных осмотру слизистых, конфигурации и объема живота в горизонтальном и вертикальном положении.
32. Синдром пищеводного, желудочного и кишечного кровотечения. Причины, клинические и лабораторные признаки. Методы диагностики скрытого кровотечения. Отличие желудочного и легочного кровотечений.
33. Диарея: механизм возникновения, характеристика.
34. Запор: механизм возникновения, характеристика.
35. Основные жалобы пациентов при заболеваниях гепато-билиарной системы. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
36. Осмотр пациентов с заболеваниями гепатобилиарной системы. Клиническое значение изменений цвета кожных покровов, состояния кожи, подкожной клетчатки, доступных осмотру слизистых, конфигурации и объема живота в горизонтальном и вертикальном положении.
37. Гемолитическая желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
38. Паренхиматозная желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
39. Механическая желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
40. Синдром портальной гипертензии. Причины развития. Симптомы. Диагностическое значение.
41. Основные жалобы пациентов при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
42. Осмотр пациентов с заболеваниями почек и мочевых путей (положение пациента, внешний вид, цвет кожных покровов, состояние кожи, подкожной клетчатки и доступных осмотру слизистых, осмотр области почек и мочевого пузыря).

43. Мочевой синдром, его характеристика и диагностическое значение. Клинический пример.
44. Нефротический синдром. Причины развития. Симптомы. Диагностическое значение.
45. Синдром острой почечной недостаточности (острое повреждение почек) и хронической почечной недостаточности (хроническая болезнь почек). Причины развития. Симптомы.
46. Основные жалобы пациентов при заболеваниях системы крови. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
47. Анемический синдром. Причины, механизм возникновения, симптомы. Гемолитическая анемия. Причины, механизм возникновения, симптомы.
48. Геморрагический синдром. Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
49. Жалобы пациентов с заболеваниями поджелудочной (сахарный диабет) и щитовидной железы. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
50. Осмотр пациентов с заболеваниями эндокринной системы: изменения кожи, выражение лица, глазные симптомы, зоб. Дефицит массы тела, ожирение, определение индекса массы тела.
51. Синдром гипергликемии. Причины развития. Симптомы. Принципы лечения.
52. Синдром гипогликемии. Причины развития. Симптомы. Принципы лечения.
53. Тиреотоксикоз и гипотиреоз. Этиология, патогенез, клиническая картина.
54. Жалобы пациентов при заболеваниях суставов. Боль в суставах: механизм возникновения, характеристика. Ограничение объема движений в суставах, изменение их формы, «хруст», утренняя скованность.
55. Клиническое значение общего анализа крови при заболеваниях внутренних органов.
56. Клиническое значение биохимического анализа крови при заболеваниях внутренних органов.
57. Клиническое значение общего анализа мочи.

### **Практические навыки**

1. Осмотр и пальпация лимфатических узлов головы и шеи.
2. Осмотр и пальпация над-, подключичных и подмышечных лимфатических узлов.
3. Осмотр и пальпация щитовидной железы.
4. Пальпация болевых точек грудной клетки.
5. Сравнительная перкуссия легких.
6. Аускультация легких.
7. Определение пульса на лучевой, сонной артериях.
8. Пальпация верхушечного толчка.
9. Определение границ относительной сердечной тупости.
10. Аускультация сердца.
11. Поверхностная пальпация живота.
12. Пальпация мочеточниковых точек, определение симптома поколачивания.

**Интерпретация результатов лабораторного и инструментального  
обследования пациентов**

1. Интерпретация общего анализа крови
2. Интерпретация биохимического анализа крови
3. Интерпретация общего анализа мочи
4. Интерпретация электрокардиограммы

Утверждено на заседании кафедры 30.04.2024, протокол № 12.

Заведующий кафедрой  
д.м.н., профессор



Э.А. Доценко