

**Перечень устных вопросов для подготовки к экзамену  
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»  
для студентов 3 курса педиатрического факультета**

*I. Общие вопросы*

1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней.
2. Схема обследования больного в терапевтической клинике. Основные принципы диагностического исследования.
3. Основоположники русской терапевтической школы и их роль в развитии медицины (Г.А.Захарьин, М.Я.Мудров, В.А.Образцов, С.П.Боткин).
4. Расспрос больного как метод клинического исследования, диагностическая значимость.
5. Наружное исследование пациента, диагностическая роль.
6. Пальпация как метод клинического исследования, диагностическое значение.
7. Перкуссия как метод исследования пациента. История развития. Основные перкуторные тоны.
8. Аускультация как метод исследования пациента. История развития. Правила и техника.
9. Термометрия. Виды лихорадок.
10. Типы патологического дыхания (Куссмауля, Чейн-Стокса, Биота). Механизм образования. Диагностическое значение.

*II. Органы дыхания*

1. Жалобы больного с заболеванием органов дыхания.
2. Осмотр больного с заболеванием органов дыхания.
3. Голосовое дрожание. Методика определения. Диагностическое значение.
4. Сравнительная перкуссия легких. Методика. ПеркуSSIONные тоны в норме и патологии органов дыхания.
5. Аускультация легких в норме. Основные дыхательные шумы, механизм их возникновения.
6. Везикулярное дыхание в норме и патологии. Диагностическое значение.
7. Бронхиальное дыхание в норме и патологии. Диагностическое значение.
8. Сухие хрипы. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
9. Влажные хрипы. Механизм образования. Диагностическое значение.
10. Крепитация, шум трения плевры. Механизм образования. Диагностическое значение.
11. Бронхофония. Методика определения. Диагностическое значение.
12. Синдром полости в легких. Клиника. Диагностика.
13. Синдром гидроторакса. Клиника. Диагностика.
14. Синдром пневмоторакса. Клиника. Диагностика.
15. Синдром повышенной возбудимости легочной ткани (эмфизема). Клиника. Диагностика.
16. Синдром уплотнения легочной ткани. Клиника. Диагностика.
17. Синдром обтурационного ателектаза. Клиника. Диагностика.
18. Синдром компрессионного ателектаза. Клиника. Диагностика.
19. Синдром бронхиальной обструкции. Клиника. Диагностика.
20. Синдром дыхательной недостаточности. Клиника. Диагностика.
21. Хронический бронхит. Клиника. Диагностика.
22. Исследование мокроты и плевральной жидкости.
23. Методы исследования функции внешнего дыхания (спирометрия, пикфлуометрия, пневмотахометрия).
24. Абсцесс легкого. Клиника. Диагностика.

*III. Органы кровообращения*

1. Жалобы больного с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
2. Левожелудочковый толчок. Методика определения. Характеристика в норме и патологии (недостаточность митрального клапана, аортальный стеноз, недостаточность аортального клапана).
3. Правожелудочковый толчок. Методика определения. Диагностическое значение.
4. Сердечное дрожание. Методика определения. Диагностическое значение.
5. Перкуссия сердца. Методика определения. Диагностическое значение.

6. Места проекции клапанов на грудную клетку и точки их аускультации.
7. Механизм возникновения I тона и его изменения.
8. Механизм возникновения II тона и его изменения.
9. III и IV тоны сердца в норме и патологии. Механизм возникновения. Ритм галопа.
10. Шум трения перикарда. Плевро-перикардальный шум. Механизм образования. Диагностическое значение.
11. Шумы сердца. Классификация. Механизм возникновения.
12. Систолические шумы сердца. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
13. Диастолические шумы сердца. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
14. Пульс. Свойства пульса. Характеристика пульса при мерцательной аритмии, недостаточности аортального клапана, стенозе устья аорты.
15. Правила измерения артериального давления. Диагностическое значение.
16. Понятие об электрокардиографии. Техника регистрации. ЭКГ в норме.
17. Эходоплерокардиография. Диагностическое значение.
18. Синдром острой левожелудочковой недостаточности. Клиника. Диагностика.
19. Синдром правожелудочковой недостаточности. Клиника. Диагностика.
20. Синдром хронической сердечной недостаточности. Стадии. Клиника. Диагностика.
21. Синдром недостаточности митрального клапана. Клиника. Диагностика.
22. Синдром стеноза левого атрио-вентрикулярного отверстия. Клиника. Диагностика.
23. Синдром недостаточности аортального клапана. Клиника. Диагностика.
24. Синдром стеноза устья аорты. Клиника. Диагностика.
25. Стенокардия. Клиника. Диагностика.
26. Инфаркт миокарда. Клиника. Диагностика.
27. Лабораторная диагностика инфаркта миокарда.
28. Электрокардиографическая диагностика инфаркта миокарда.
29. Синдром артериальной гипертензии. Клиника. Диагностика.
30. Синдром поражения сердечной мышцы. Клиника. Диагностика.
31. Экстрасистолия. Клиника. Диагностика.
32. Мерцательная аритмия. Клиника. Диагностика.
33. Пароксизмальная тахикардия. Клиника. Диагностика.
34. Ревматизм. Большие диагностические критерии.
35. Лабораторная диагностика ревматизма.
36. Ревматический полиартрит. Клиника. Диагностика.

#### *IV. Органы пищеварения*

1. Жалобы больного с заболеванием желудочно-кишечного тракта.
2. Исследование желудочного содержимого тонким зондом. РН-метрия. Диагностическое значение.
3. Синдром диспепсии. Клиника. Диагностика.
4. Синдром эпигастралгии. Клиника. Диагностика.
5. Синдром нарушенного пищеварения и всасывания (мальабсорбция, мальадигестия).
6. Синдром внешесекреторной и внутрисекреторной недостаточности поджелудочной железы. Клиника. Диагностика.

#### *V. Гепато-лиенальная система*

1. Жалобы больного с заболеванием печени и желчных путей.
2. Осмотр больного с заболеванием печени и желчных путей.
3. Пальпация и перкуссия печени по Курлову. Методика исследования. Диагностическое значение.
4. Синдром печено-клеточной недостаточности. Клиника. Диагностика.
5. Синдром паренхиматозной желтухи. Клиника. Диагностика.
6. Синдром гемолитической желтухи. Клиника. Диагностика.
7. Синдром механической желтухи. Клиника. Диагностика.
8. Синдром гепатоспленомегалии. Клиника. Диагностика.
9. Функциональные пробы печени. Синдром воспаления. Синдром печеночно-клеточной недостаточности. Диагностическое значение.

10. Функциональные пробы печени. Синдром холестаза. Синдром цитолиза. Диагностическое значение.
11. Синдром портальной гипертензии. Клиника. Диагностика.
12. Синдром дискинезии желчных путей. Клиника. Диагностика.

#### *VI. Органы мочеотделения*

1. Жалобы больного с заболеванием органов мочеотделения.
2. Осмотр больного с заболеванием органов мочеотделения.
3. Функциональные пробы почек (Зимницкого, Реберга). Диагностическое значение.
4. Анализ мочи. Проба Нечипоренко. Диагностическое значение.
5. Нефротический синдром. Клиника. Диагностика.
6. Синдром почечной гипертензии. Механизм возникновения. Клиника. Диагностика.
7. Мочевой синдром. Клиника. Диагностика.
8. Синдром хронической почечной недостаточности. Клиника. Диагностика.
9. Острый гломерулонефрит. Клиника. Диагностика.
10. Хронический гломерулонефрит. Клиника. Диагностика.
11. Хронический пиелонефрит. Клиника. Диагностика.

#### *VII. Болезни системы крови*

1. Жалобы больного с заболеваниями крови.
2. Общий анализ крови. Диагностическое значение.
3. Анемический синдром. Клиника. Диагностика.
4. Геморрагический синдром. Клиника. Диагностика.
5. Гиперпластический синдром. Клиника. Диагностика.
6. Острый лейкоз. Клиника. Диагностика.
7. Лимфопролиферативный синдром. Клиника. Диагностика.
8. Миелофпролиферативный синдром. Клиника. Диагностика.
9. Синдром тромбоцитопении и тромбоцитопатии. Клиника. Диагностика.
10. Синдром вазопатии. Клиника. Диагностика.
11. Мегалобластная анемия. Клиника. Диагностика.
12. Сидеропенический синдром. Клиника. Диагностика.
13. Апластическая анемия. Клиника. Диагностика.

#### *VIII. Эндокринная система*

1. Синдром гипотиреоза. Клиника. Диагностика.
2. Синдром гипертиреоза. Клиника. Диагностика.
3. Синдром гипергликемии и глюкозурии. Клиника. Диагностика.
4. Синдром гипогликемии. Клиника. Диагностика.