

## Перечень вопросов для поступления в резидентуру по специальности «Терапия»

### 1. Введение в терапию

- Основы диагностики: симптомы, синдромы, алгоритмы
- Ведение пациента: анамнез, обследование, клиническое мышление
- Интерпретация лабораторных и инструментальных данных (ОАК, ОАМ, биохимия, ЭКГ, рентген, УЗИ)

### 2. Болезни сердечно-сосудистой системы

- Артериальная гипертензия
- Ишемическая болезнь сердца: стенокардия, инфаркт миокарда
- Хроническая сердечная недостаточность
- Нарушения ритма и проводимости
- Миокардиты, перикардиты, кардиомиопатии

### 3. Болезни органов дыхания

- Острая и хроническая пневмония
- ХОБЛ
- Бронхиальная астма
- ТЭЛА
- Плеврит
- Бронхоэктатическая болезнь

### 4. Болезни органов пищеварения

- Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
- Хронический гастрит
- Гепатиты (вирусные, аутоиммунные, токсические)
- Цирроз печени
- Панкреатит
- Холецистит, желчнокаменная болезнь
- Синдром раздражённого кишечника, НЯК, болезнь Крона

### 5. Заболевания крови

- Анемии: железодефицитная, В12-дефицитная, гемолитическая
- Лейкозы (общие понятия)
- Гемофилия, тромбоцитопатии
- Коагулопатии

### 6. Эндокринология

- Сахарный диабет 1 и 2 типа
- Тиреотоксикоз, гипотиреоз
- Ожирение
- Болезни надпочечников
- Метаболический синдром

### 7. Заболевания ЦНС и ПНС

- Инсульт (ишемический и геморрагический)
- Хроническая ишемия мозга
- Невриты, полинейропатии
- Эпилепсия (основы)
- Паркинсонизм

## 8. Ревматология

- Ревматоидный артрит
- Системная красная волчанка
- Системная склеродермия
- Подагра
- Остеоартроз

## 9. Аллергология и иммунология

- Аллергические реакции: крапивница, анафилаксия
- Бронхиальная астма (иммунопатогенез)
- Иммунодефицитные состояния

## 10. Инфекционные заболевания (внутритерапевтические аспекты)

- Грипп, ОРВИ
- Пневмония (бактериальная, вирусная, атипичная)
- Туберкулёз лёгких
- COVID-19 (основы патогенеза и ведения)

## 11. Фармакотерапия

- Принципы назначения лекарств: дозировка, взаимодействие
- Антигипертензивные, бронхолитики, НПВС, антибиотики, антикоагулянты, диуретики

## 12. Интерпретация данных

- ЭКГ: основные отклонения
- ФГДС, УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография лёгких
- КТ/МРТ – общие принципы