

**Вопросы к зачету и темы докладов**  
**по дисциплине «Ревматические болезни»**  
**для аспирантов 2 курса направления подготовки 31.06.01 Клиническая**  
**медицина направленность (профиль) Внутренние болезни**

**Перечень вопросов к зачету**

1. Ревматизм. Этиология, патогенез, классификация. Клинические формы ревматизма, диагностические критерии. Этапы лечения больных ревматизмом. Реабилитация. Диспансеризация. Первичная и вторичная профилактика.
2. Ревматические пороки сердца. Клинико-анатомические формы, патогенез нарушений гемодинамики. Методы диагностика (физикальные, ЭХО-КГ, ЭКГ, рентгенологические). Дифференциальная диагностика. Клиническая и инструментальная диагностика. Особенности клинического течения у подростков, беременных, лиц пожилого возраста. Тактика консервативного лечения. Показания и противопоказания к оперативному лечению. Диспансеризация и лечение в поликлинике. Профилактика, прогноз.
3. Системная красная волчанка. Этиология, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, варианты течения, патоморфология. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика обострений. Диспансеризация.
4. Системная склеродермия. Этиология, патогенез, патоморфология, классификация. Основные клинические синдромы и формы, варианты течения, степень активности и стадии болезни, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризация.
5. Дерматомиозит. Этиология и патогенез. Классификация, клиника, варианты течения, лабораторная диагностика, лечение, диспансеризация.
6. Узелковый периартериит. Этиология и патогенез. Основные клинические синдромы, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризация.
7. Классификация заболеваний суставов. Методы исследования. Диагностика, дифференциальная диагностика.
8. Ревматоидный артрит (РА). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Принципы и методы этапной терапии РА. Диспансеризация больных РА.
9. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитация, диспансеризация.
10. Болезнь Рейтера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение, реабилитация, диспансеризация.

11. Псориатический артрит. Этиология, патогенез, клиника, варианты течения, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, диспансеризация.
12. Реактивные артриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
13. Первично-деформирующий остеоартроз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
14. Подагра. Этиология и патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
15. Васкулиты: этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина васкулитов. Лабораторные, инструментальные и дополнительные методы исследования, используемые для диагностики васкулитов. Дифференциальная диагностика. Лечение.

### **Примерные темы докладов**

1. Ревматоидный артрит.
2. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева).
3. Болезнь Рейтера.
4. Псориатический артрит.
5. Реактивные артриты.
6. Первично-деформирующий остеоартроз.
7. Подагра.
8. Системная красная волчанка.
9. Системная склеродермия.
10. Дерматомиозит.
11. Узелковый периартериит.