

**ВОПРОСЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ В
КЛИНИЧЕСКУЮ ОРДИНАТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«РЕВМАТОЛОГИЯ»**

1. Классификация ревматических болезней, их социальная значимость.
2. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, современная классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
3. Серонегативные спондилоартриты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
4. Инфекционные артриты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
5. Реактивный артрит: этиология, патогенез, классификация, диагностика, лечение.
6. Микрористаллические артриты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
7. Подагра: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, купирование подагрического приступа, профилактика.
8. Псориатический артрит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение псориатического артрита.
9. Остеоартроз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
10. Этиология и патогенез острой ревматической лихорадки. Патоморфология. Классификация острой ревматической лихорадки, диагностические критерии, современное течение, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение острой ревматической лихорадки, первичная и вторичная профилактика.
11. Ревматические пороки сердца: клиника, диагностика, методы хирургического лечения. Дифференциальная диагностика ревматических пороков сердца.
12. Системная красная волчанка: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, принципы лечения, применение кортикостероидов, иммунодепрессантов, аминохинолоновых препаратов, диспансеризация, трудовая экспертиза, лечение, профилактика.
13. Системная склеродермия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
14. Классификация системных васкулитов. Принципы диагностики и лечения.
15. Узелковый периартериит: клиника (основные клинические синдромы), диагностика, лечение.

16. Дерматомиозит: этиология, патогенез, клиника, лечение, прогноз, трудовая практика. Вторичные дерматомиозиты и их лечение.
17. Синдром Шегрена: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Антифосфолипидный синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Лекарственные средства, применяемые для лечения ревматических заболеваний: нестероидные противовоспалительные препараты, глюкокортикоиды, базисные противовоспалительные лекарственные средства, моноклональные антитела к фактору некроза опухоли, лекарственные средства других групп.
20. Глюкокортикоиды при ревматических заболеваниях (показания, методики, противопоказания).
21. Нефротический синдром: этиопатогенез, клиника, лечение.
22. Плевриты: классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Плевральная пункция. Дифференциальная диагностика экссудатов.
23. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный подход к лечению, хирургические методы решения, показания для оперативного лечения, профилактика.
24. Перикардиты: классификация, клинические формы, особенности течения, принципы терапии.
25. Поражение почек при системных заболеваниях.
26. Хроническая почечная недостаточность: этиология, патогенез, классификация, диагностика, лечение.
27. Неревматические миокардиты: этиология, патогенез, диагностические критерии, особенности течения и терапии.
28. Недостаточность митрального клапана и пролапс митрального клапана (клиника и инструментальная диагностика).
29. Первичная легочная гипертензия: клиника, диагностика, лечение.
30. Хронические гепатиты: классификация, этиология, патогенез, клинико-лабораторные критерии активности, принципы лечения, показания к назначению глюкокортикостероидов и цитостатиков.
31. Артериальная гипертензия. Симптоматические гипертензии. Дифференциальная диагностика. Купирование гипертонических кризов. Антигипертензивные средства.
32. Хроническая сердечная недостаточность: классификация, стадии, особенности инструментального обследования, лечение.