

**Перечень вопросов для итогового собеседования
при проведении государственной итоговой аттестации по программе ординатуры
по специальности 31.08.46 Ревматология**

1. Аксиальный спондилоартрит: оценка активности заболевания, дифференцированный подход к терапии.
2. Анкилозирующий спондилит: подходы к лечению.
3. Антифосфолипидный синдром: подходы к диагностике и лечению.
4. Аортоартериит Такаясу: патогенез, диагностика, клиническая картина, подходы к лечению.
5. Болезнь Бехчета: этиология, патогенез, клиническая картина.
6. Болезнь Шегрена: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
7. Боли в нижней части спины: основные клинические синдромы, принципы дифференциальной диагностики и лечения.
8. Воспалительные миопатии: дифференциальная диагностика.
9. Геморрагический васкулит: определение, классификация, клиническая картина.
10. Генно-инженерная биологическая терапия при анкилозирующем спондилите и псориатическом артрите: показания для назначения ГИБП, оценка эффективности и безопасности.
11. Генно-инженерная биологическая терапия при ревматоидном артрите: показания к назначению генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП), оценка эффективности и безопасности.
12. Генно-инженерная биологическая терапия в ревматологии: классификация препаратов, показания к назначению, мониторинг безопасности перед назначением.
13. Гигантоклеточный артериит: клиническая картина, диагностика, подходы к лечению.
14. Гистологическая диагностика ревматических заболеваний: возможности метода, показания к проведению, морфологические особенности при различных заболеваниях.
15. Глюкокортикоиды в ревматологии: механизмы действия, показания, принципы назначения, мониторинг безопасности.
16. Гонококковый артрит: определение, факторы риска, клиническая картина диссеминированной гонококковой инфекции, клинические особенности гонококкового артрита, диагностика.
17. Гранулематоз с полиангиитом: патогенез, клиническая картина, диагностика.
18. Дифференциальная диагностика при моноартрите.
19. Дифференциальная диагностика суставного синдрома при полиартрите.
20. Заболевания околосуставных мягких тканей плечевого сустава: клиническая картина, диагностика, подходы к терапии.
21. Иммунологическая диагностика в ревматологии: современные возможности, показания к исследованию, чувствительность и специфичность тестов.
22. Инструментальные методы в диагностике ревматических заболеваний (рентгенография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование): возможности метода, показания, диагностическая значимость.

23. Исследование синовиальной жидкости при ревматических заболеваниях: дифференциальные признаки при артритах различного генеза.
24. История развития ревматологии: основные этапы развития, роль российских и зарубежных ученых в развитии ревматологической школы.
25. Комбинированная терапия ревматоидного артрита: возможные комбинации, показания, контроль эффективности и безопасности.
26. Криоглобулинемический васкулит: классификация, клиническая картина, подходы к терапии.
27. Локальная терапия ревматических болезней: показания к проведению, противопоказания, мониторинг безопасности.
28. Поражение почек при системной красной волчанке – диагностика, подходы к терапии.
29. Методы оценки суставного синдрома при аксиальном спондилоартрите.
30. Методы оценки суставного синдрома при ревматоидном артрите (суставные индексы, индексы активности болезни, методы оценки функциональной активности больного).
31. Микрористаллические артриты: понятие, классификация, клиническая картина, лечение.
32. Микроскопический полиангиит: патогенез, клиника, морфологическая картина.
33. Немедикаментозные методы лечения в ревматологии (физиотерапевтические методы, лечебная физкультура, ортопедические пособия): показания, выбор метода.
34. Нестероидные противовоспалительные препараты в ревматологии (показания, тактика назначения, мониторинг безопасности).
35. Остеоартроз: принципы терапии в зависимости от стадии поражения
36. Остеопороз: этиология, классификация, методы дифференциальной диагностики и оценки минеральной плотности кости.
37. Острая ревматическая лихорадка – диагностика, подходы к терапии
38. Периодическая болезнь: этиология, патогенез, клиническая картина, тактика ведения больного.
39. Подагра: клиническая картина, диагностика.
40. Подагра – принципы немедикаментозной и медикаментозной терапии.
41. Понятие о перекрестном синдроме в ревматологии: возможные сочетания, принципы диагностики и терапии.
42. Понятие об аксиальном спондилоартрите, его диагностические критерии.
43. Принципы лечения заболеваний, протекающих с суставным синдромом (базисное лечение, симптоматическое лечение, локальная терапия).
44. Принципы назначения базисного лечения при РА: мониторинг эффективности и безопасности.
45. Псориатический артрит – клиника, диагностика.
46. Псориатический артрит: оценка активности заболевания, принципы терапии, показания к назначению генно-инженерных биологических препаратов.
47. Ревматическая полимиалгия – клиника, диагностика, лечение.
48. Ревматическая полимиалгия: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
49. Ревматоидный артрит – диагностические критерии.

50. Спондилоартриты: этиология, патогенез, классификация и критерии постановки диагноза.
51. Синдром Рейно: дифференциальная диагностика, лечение.
52. Системная красная волчанка: основные принципы лечения.
53. Системная красная волчанка: патогенез, классификация, клиническая картина.
54. Системная склеродермия – этиология, патогенез, клиника.
55. Системная склеродермия: принципы терапии.
56. Системные васкулиты: определение, классификация, общие принципы диагностики и лечения.
57. Спондилоартриты, ассоциированные с воспалительными заболеваниями кишечника: подходы к диагностике и терапии.
58. Терапия ювенильного ревматоидного артрита.
59. Узелковый полиартериит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
60. Фибромиалгия: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, подходы к терапии.
61. Хроническая ревматическая болезнь сердца – диагностика, подходы к терапии и профилактике.
62. Эозинофильный гранулематоз с полиангиитом – клиника, диагностика, лечение.
63. Ювенильный идиопатический артрит: понятие, клиническая картина, дифференциальная диагностика с ювенильным ревматоидным артритом.
64. Ювенильный ревматоидный артрит: клиническая картина и методы диагностики.
65. Клинические методы исследования позвоночника.
66. Морфологические методы диагностики при ревматических заболеваниях.
67. Рентгенологическая картина поражения суставов с определением рентгенологической стадии заболевания (ревматоидный артрит, псориатический артрит).
68. Болезнь депонирования кристаллов пирофосфата кальция (пирофосфатная атропатия).
69. Остеоартроз - факторы риска, этиология и патогенез. Первичный и вторичный остеоартроз.
70. Дегенеративные заболевания позвоночника. Распространенность и факторы риска. Этиология и патогенез. Клиническая картина.
71. Артропатии, обусловленные неревматическими заболеваниями.
72. Асептические некрозы головки бедренной кости (болезнь Пертеса) и других локализаций (болезнь Келлера I и Келлера II. Болезнь Кинбека и другие).
73. Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей в практике ревматолога.
74. Локальные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей в области шеи и грудной клетки (синдромы верхней апертуры грудной клетки).
75. Комплексный региональный болевой синдром – классификация, диагностика и лечение.
76. Ревматическая лихорадка. Этиология и патогенез. Роль гемолитического стрептококка группы А, значение иммунных механизмов и наследственной предрасположенности в развитии заболевания.

77. Рецидивирующий полихондрит. Определение. Этиология и патогенез. Клиническая картина.
78. Рецидивирующий полихондрит. Определение. Клиническая картина. Лабораторные данные. Лечение.
79. Геморрагический васкулит (пурпура Шенлейна-Геноха) – принципы терапии.
80. Панникулиты в практике ревматолога.
81. Противоподагрические средства – группы, механизм действия, показания и противопоказания.
82. Антибиотики в лечении ревматических заболеваний.
83. Средства для лечения системного остеопороза и остеомалации.
84. Принципы реабилитации больных ревматическими заболеваниями.
85. Организация специализированной ревматологической помощи населению.
86. Медицинская психология и деонтология в практике ревматолога.
87. Медико-социальная экспертиза и трудовая реабилитация при ревматических заболеваниях.
88. Социально-экономическое значение экспертизы трудоспособности при ревматических заболеваниях.
89. Гериатрические проблемы в ревматологии. Возрастные изменения опорно-двигательного аппарата.
90. Кардиоваскулярные проблемы при ревматоидном артрите.
91. Эхокардиографические изменения при вовлечении сердца у больных ревматическими изменениями.
92. Ревматоидный артрит: диагностические критерии (ACR, 1987 г.; EULAR/ACR, 2010), формулировка диагноза.
93. Диффузный эозинофильный фасциит. Патогенез, классификация, клиника и лечение.
94. Дифференциальная диагностика псориатического артрита.
95. Антиостеопоротическая терапия при ревматических заболеваниях: показания и противопоказания.
96. Антикоагулянты в практике ревматолога.
97. Легочная артериальная гипертензия при системных заболеваниях соединительной ткани – классификация, клиническая картина, диагностика.
98. Легочная артериальная гипертензия при системных заболеваниях соединительной ткани – диагностика и лечение.
99. Антагонисты рецепторов эндотелина -1 в лечении системной склеродермии.
100. Метотрексат в лечении ревматических заболеваний.