



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Программа вступительных испытаний
в ординатуру
по специальности 31.08.46 - «Ревматология»

Саратов, 2019 год

Системные васкулиты. Определение. Современная классификация. Лабораторные и инструментальные методы исследований при подозрении на васкулит.

2. Системные васкулиты. Принципы диагностики и лечения.

3. Неспецифический аортоартериит: клиника, критерии диагностики, определение активности заболевания, возможности терапии, показания к хирургическому лечению.

4. Узелковый полиартериит -этиология, патогенез, клинические синдромы, течения, осложнения, лечение.

5. Геморрагический васкулит: критерии диагноза, лечение.

6. Облитерирующий тромбангиит: критерии диагноза, лечение.

7. Гранулематоз с полиангиитом (гранулематоз Вегенера). Критерии диагноза, особенности течения, методы дополнительного обследования, лечение.

8. Эозинофильный гранулематоз с полиангиитом (синдром Черджа - Стросса). Критерии диагноза, особенности течения, методы дополнительного обследования, лечение.

9. Гигантоклеточный височный артериит. Диагностические критерии, течение, принципы терапии.

10. Острая ревматическая лихорадка: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

11. Повторная ревматическая лихорадка: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, бициллинопрофилактика, профилактика вторичного эндокардита.

12. Хроническая ревматическая болезнь сердца - критерии диагноза. Ведение пациентов в амбулаторных условиях. Профилактика осложнений.

13. Системная склеродермия: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение.

14. Системная красная волчанка: диагностические критерии, клинические проявления, дифференцированная терапия при различных поражениях.

15. Системная красная волчанка: классификация и принципы лечения волчаночного нефрита.

16. Лечение различных форм системной красной волчанки. Показания к проведению интенсивной терапии.

17. Антифосфолипидный синдром. Классификация. Диагностические критерии. Основные клинические проявления. Лечение.

18. Синдром Шегрена. Классификация. Критерии диагноза. Принципы лечения.

19. Перекрестные синдромы и смешанные заболевания соединительной ткани: возможные сочетания, особенности течения, прогноз.

20. Серонегативные спондилоартропатии. Классификация. Принципы обследования для постановки диагноза и проведения дифференциальной диагностики различных заболеваний

21. Анкилозирующий спондилит. Определение, клинические проявления, критерии диагноза. Лечение.

22. Реактивные артриты. Этиология. Диагностические критерии. Лечение.

23. Псориатический артрит. Клинические варианты. Особенности висцеральных поражений. Принципы лечения.

24. Идиопатические воспалительные миопатии: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение.

25. Нестероидные противовоспалительные средства: препараты, механизмы действия, области применения в клинике внутренних болезней, дозировки, побочные эффекты и их профилактика.

26. Геморрагический синдром - дифференциальная диагностика. Неотложная помощь.

27. Подагра. Этиология и патогенез первичной и вторичной гиперурикемии. Диагностические критерии подагры. Особенности суставного синдрома и висцеральных поражений.

28. Критерии острого подагрического артрита. Принципы лечения.

29. Дифференциальная диагностика раннего ревматоидного артрита и остеоартроза.

30. Ревматоидный артрит: критерии постановки диагноза. Классификация ревматоидного артрита.

31. Ревматоидный артрит: принципы лечения, ведение пациентов на амбулаторном этапе. Показания к назначению препаратов генно – инженерной

биологической терапии.

32. Базисные противовоспалительные препараты для лечения ревматоидного артрита: группы препаратов, принципы действия, показания, противопоказания. Схемы назначения. Цели терапии.

33. Место генно – инженерных биологических препаратов в лечении пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника.

34. Остеоартроз: факторы риска, клиника, диагностика, лечение. Ведение пациентов на амбулаторном этапе.

35. Остеоартроз: принципы лечения. Показания к эндопротезированию.

36. Остеопороз - определение. Факторы риска, механизмы развития. Клинические варианты. Профилактика. Лечение.

37. Лечение остеопороза. Дифференцированный подход к профилактике и лечению остеопении и остеопороза.

38. Применение цитостатических препаратов в ревматологии. Показания, выбор препарата, дозы, побочные эффекты. Мониторинг безопасности

39. Вторичный амилоидоз: факторы риска, особенности висцеральных поражений, клиника, стадии амилоидоза почек, дифференциальная диагностика, исходы, лечение.

40. Возможные «ревматические» проявления паранеопластического синдрома. Алгоритм обследования.

41. Глюкокортикоидная терапия - показания, противопоказания, возможные осложнения и их профилактика.

42. Нефротический синдром при ревматических заболеваниях: дифференциальная диагностика.

43. Поражения внесуставных мягких тканей при заболеваниях суставов: дифференциальная диагностика, принципы лечения.

44. Применение препаратов генно- инженерной биологической терапии в ревматологии. Группы препаратов. Возможные осложнения и их профилактика.

45. Болевой синдром в позвоночнике. Возможные причины возникновения болей. Критерии для дифференциальной диагностики воспалительной и механической боли.

46. Дифференциальная диагностика эндокардитов. Эндокардит Либмана-

Сакса: особенности развития и течения.

47. Осложнения приема НПВП и глюкокортикоидной терапии. Возможности профилактики и лечения осложнений.

48. Болезнь Кавасаки: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

49. Локальные поражения околосуставных мягких тканей: тендинит, теносиновит, энтезит, бурсит. Возможные причины. Диагностика, лечение.

50. Понятие артрита. Классификация по количеству пораженных суставов. Дифференциальная диагностика при артритах.

51. Поражение легких при системных заболеваниях соединительной ткани: клинические варианты, проявления, дополнительные методы лечения, дифференцированный подход к терапии.

52. Показания для проведения пульс – терапии в ревматологии.

53. Возможности использования современных лабораторных методов исследования для верификации диагноза при ревматических заболеваниях.

54. Определение понятия и особенности течения ювенильного ревматоидного артрита. Принципы лечения.

55. Показания к хирургическому лечению при ревматоидном артрите. Виды хирургической помощи. Профилактика осложнений.

56. Ревматические заболевания, начавшиеся в пожилом возрасте. Ревматическая полимиалгия, височный артериит. Диагностические критерии. Принципы лечения.

57. Хроническая тофусная подагра. Возможная локализация тофусов. Поражение внутренних органов при подагре. Лечение в зависимости от тяжести поражений.

58. Местная терапия при поражениях суставов. Принципы назначения, препараты, показания и противопоказания.

59. Оценка активности ревматических заболеваний. Использование шкал и опросников.

60. Клиническое значение лабораторных показателей крови (показателей общего, биохимического, иммунологического анализов крови) и мочи. Роль иммунологических тестов (исследований уровня антинеитрофильных цитоплазматических антител, антител к циклическому цитруллинированному

пептиду, антинуклеарного фактора) в диагностике ревматических заболеваний.