## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ СОБЕСЕДОВАНИЮ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 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. Микрокристаллические 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 остеомаляции.
  - 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.