

Вопросы для подготовки к коллоквиуму по разделу «Ревматические заболевания»

1. Основные понятия в ревматологии: артралгия, артрит, синовит, дефигурация, деформация. Классификация артритов.
2. Ревматоидный артрит: определение, этиология и патогенез.
3. Ревматоидный артрит: классификация, принципы формулировки диагноза.
4. Ревматоидный артрит: клиническая картина (суставные и внесуставные проявления), возможные осложнения, прогноз.
5. Ревматоидный артрит: характеристика суставного синдрома, типичные деформации, определение функционального класса.
6. Ревматоидный артрит: лабораторно-инструментальная диагностика, определение активности заболевания, рентгенологическая характеристика заболевания.
7. Ревматоидный артрит: критерии диагноза ACR (1987 г.) и классификационные критерии ACR/EULAR (2010 г.).
8. Лечение ревматоидного артрита: цели и принципы терапии. Симптоматическая терапия при ревматоидном артрите, показания и противопоказания к назначению, побочные эффекты.
9. Лечение ревматоидного артрита: базисные противовоспалительные препараты (БПВП) первой линии, принципы их назначения, побочные эффекты и способы контроля безопасности их применения.
10. Лечение ревматоидного артрита: базисные противовоспалительные препараты (БПВП) второй линии, показания к их назначению, побочные эффекты и способы контроля безопасности их применения.
11. Лечение ревматоидного артрита: генно-инженерные биологические препараты (ГИБП), классификация, показания к назначению, побочные эффекты, оценка безопасности их применения.
12. Остеоартрит: определение, этиология, факторы риска и патогенез.
13. Остеоартрит: классификация, принципы формулировки диагноза.
14. Остеоартрит: характеристика суставного синдрома в зависимости от локализации.
15. Остеоартрит: лабораторно-инструментальная диагностика, рентгенологическая характеристика заболевания, рентгенологическая классификация (по Kellgren-Lowrence, 1957).
16. Остеоартрит: критерии диагноза (в зависимости от локализации).
17. Лечение остеоартрита: цели и принципы терапии. Немедикаментозные методы лечения остеоартрита. Показания к хирургическому лечению.

18. Лечение остеоартрита: медикаментозные методы. Группы препаратов, используемые в лечении больных остеоартритом.
19. Подагра: определение, причины развития, классификация.
20. Подагра: этиология и патогенез.
21. Подагра: клиническая картина острого подагрического артрита.
22. Подагра: клиническая картина (суставные и внесуставные проявления), возможные осложнения.
23. Подагра: особенности поражение почек. Диагностика поражения почек при подагре.
24. Подагра: лабораторно-инструментальная диагностика. Классификационные критерии подагры S. Wallace (1997 г.) и ACR/EULAR (2015 г.).
25. Лечение острого подагрического артрита: цели и принципы терапии. Группы препаратов для лечения острого подагрического артрита, способы назначения, противопоказания, побочные эффекты.
26. Лечение подагры в межприступный период: цели и принципы терапии. Немедикаментозные и медикаментозные методы лечения пациентов с подагрой в межприступный период. Уратснижающие препараты (показания и противопоказания к их назначению, побочные эффекты, оценка эффективности).
27. Системная красная волчанка: определение, этиология, патогенез.
28. Системная красная волчанка: классификация, принципы формулировки диагноза.
29. Системная красная волчанка: поражение кожи и ее дериватов, суставов и мышц. Хроническая кожная волчанка.
30. Системная красная волчанка: поражение легких, сердечно-сосудистой системы. Клинические проявления и методы диагностики.
31. Системная красная волчанка (СКВ): поражение почек. Клиническая картина и методы диагностики поражения почек у больных СКВ.
32. Системная красная волчанка (СКВ): лабораторная диагностика. Иммунологические изменения при СКВ.
33. Системная красная волчанка: диагностические критерии ACR/EULAR (2019 г.), принципы формулировки диагноза.
34. Антифосфолипидный синдром: определение, классификация, диагностика.
35. Антифосфолипидный синдром: клиническая картина, критерии диагноза.

36. Лечение системной красной волчанки (СКВ): цели и принципы терапии. Немедикаментозные подходы к ведению пациентов с СКВ.
37. Лечение системной красной волчанки (СКВ): медикаментозная терапия (глюкокортикоиды, иммуносупрессанты, аминохинолиновые препараты, генно-инженерные биологические препараты), показания к назначению, схемы терапии, оценка эффективности и безопасности.
38. Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП): классификация, механизм действия, показания к назначению (в ревматологии), побочные эффекты.
39. Глюкокортикоиды: механизм действия, показания к назначению (в ревматологии), способы назначения, побочные эффекты, профилактика осложнений.
40. Метотрексат: показания к назначению (в ревматологии); механизм действия, побочные эффекты, методы контроля приема препарата, профилактика побочных эффектов.
41. Лефлуномид: показания к назначению (в ревматологии); механизм действия, побочные эффекты, методы контроля приема препарата, профилактика побочных эффектов.
42. Гидроксихлорохин: показания к назначению (в ревматологии); механизм действия, побочные эффекты, методы контроля приема препарата, профилактика побочных эффектов.
43. Циклофосфамид: показания к назначению (в ревматологии); механизм действия, побочные эффекты, методы контроля приема препарата, профилактика побочных эффектов.