

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры внутренних болезней,
кардиологии и ревматологии с курсом
повышения квалификации и переподготовки
30.08.2024, протокол № 1

Зав. кафедрой

А.М.Пристром

Вопросы к зачету по дисциплине «**Клиническая ревматология**» на кафедре внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки для студентов **6 курса** медицинского факультета иностранных учащихся в **2024/2025** учебном году

1. Какова современная номенклатура ревматических заболеваний?
2. Назовите методы объективизации патологии суставов и позвоночника.
3. Какие изменения можно выявить при осмотре суставов и прилежащих тканей?
4. Опишите методику проведения и оценку выраженности болезненности в суставе при помощи суставного индекса.
5. Какие симптомы позволяют выявить повышенное количество жидкости в полости сустава?
6. Опишите методику измерения объема движений в суставе.
7. Опишите методику проведения и оценку специальных проб при исследовании позвоночника.
8. Опишите методику проведения и оценку специальных проб при исследовании крестцово-подвздошных сочленений.
9. Что такое артрограмма?
10. Опишите методику оценки боли при помощи ВАШ.
11. Назовите основные параметры иммунологического исследования крови и определите показания к назначению каждого теста.
12. Дайте интерпретацию различным вариантам типирования АНА.
13. Назовите показания и противопоказания к проведению диагностической пункции сустава. Определите спектр исследований синовиальной жидкости и показания к каждому исследованию.
14. Охарактеризуйте рентгенологические признаки основных ревматических заболеваний. Опишите алгоритм чтения рентгенограмм суставов и позвоночника.
15. Назовите показания к проведению и преимущества компьютерной и магнитно-резонансной томографий суставов.
16. Охарактеризуйте информативность и показания к применению сцинтиграфии костно-суставной системы.
17. Определите показания к применению и диагностическую значимость артроскопии.
18. Охарактеризуйте ситуации, в которых может быть значимым ультразвуковое исследование суставов.
19. Каковы показания для проведения биопсии синовиальной оболочки суставов?

20. Какова клиническая классификация НПВС, на каких принципах она основана?
21. Назовите формы применения НПВП, каковы преимущества и недостатки каждой из этих форм?
22. Определите тактику лечения НПВП.
23. Каковы побочные эффекты лечения НПВП? Каковы пути их преодоления?
24. Опишите показания, противопоказания, принципы проведения пульс-терапии глюкокортикостероидными гормонами?
25. Назовите основные побочные эффекты применения глюкокортикостероидов.
26. Перечислите основные группы генно-инженерных биологических препаратов, используемых в настоящее время в ревматологии, показания к их назначению.
27. Каковы основные направления немедикаментозного лечения в ревматологии?
28. Назовите показания и основные виды хирургического лечения ревматических заболеваний.
29. Какие формы спондилоартритов выделяют в настоящее время? Охарактеризуйте их.
30. Назовите классификационные критерии спондилоартритов.
31. Перечислите внесуставные проявления при спондилоартритах.
32. Каковы основные принципы и тактика лечения при спондилоартритах?
33. Каковы причины первичной и вторичной подагры?
34. Перечислите классификационные критерии подагры.
35. Назовите основные направления лечения острого подагрического артрита и хронической подагры.
36. Перечислите основные формы инфекционных артритов, укажите этиологию каждой из форм.
37. Назначьте лечение при основных формах инфекционных артритов.
38. Назовите причины вторичного остеоартроза, особенности проявлений и диагностики вторичного остеоартроза.
39. Составьте план обследования больного с остеоартрозом.
40. Какова тактика лечения при остеоартрозе?
41. Каково значение артроскопии при диагностике опухолей синовии?
42. Назовите основные варианты патологии периартикулярных тканей, их диагностические критерии.
43. Охарактеризуйте наиболее частые ревматологические паранеопластические синдромы.
44. Охарактеризуйте варианты дебюта ревматоидного артрита.
45. Перечислите системные проявления, встречающиеся у пациентов с ревматоидным артритом.
46. Назовите классификационные критерии ревматоидного артрита.
47. Назовите критерии ремиссии при ревматоидном артрите.
48. Каковы основные направления и тактика лечения пациентов с ревматоидным артритом?
49. Перечислите и охарактеризуйте классификационные критерии системной красной волчанки.
50. Назовите иммунологические параметры, значимые для диагностики системной красной волчанки.
51. Каковы основные клинические проявления у пациентов с системным склерозом?

52. Проведите дифференциальный диагноз при синдроме Рейно.
53. Перечислите основные направления диагностики идиопатических воспалительных миопатий.
54. Назовите критерии диагностики смешанного заболевания соединительной ткани.
55. Каковы клинические и лабораторные критерии диагностики антифосфолипидного синдрома?
56. Назовите основные направления и тактику лечения при системных заболеваниях соединительной ткани (ревматоидном артрите, системной красной волчанке, системном склерозе, идиопатических воспалительных миопатиях, первичном синдроме Шегрена, смешанном заболевании соединительной ткани), антифосфолипидном синдроме.
57. Какие из системных васкулитов наиболее часто развиваются у лиц мужского пола?
58. Классификационные критерии каких заболеваний имеют пункт с указанием возраста? Конкретизируйте какого?
59. Перечислите кожные проявления, характерные системных васкулитов.
60. Назовите варианты поражения почек при системных васкулитах.
61. Какие из системных васкулитов сопровождаются поражением легких?
62. Перечислите основные гематологические синдромы, характерные для системных васкулитов.
63. Какие патоморфологические данные имеют диагностическую ценность при системных васкулитах?
64. Составьте план обследования больного, у которого подозревается системный васкулит.
65. Что такое «остеопороз»?
66. Что такое ремоделирование кости и каковы ее особенности в разные возрастные периоды жизни?
67. Назовите модифицируемые факторы риска остеопороза.
68. Назовите немодифицируемые факторы риска остеопороза.
69. Какова классификация остеопороза?
70. Что такое денситометрия? Как интерпретировать результаты денситометрии?
71. Какие недостатки у рентгенологического метода при диагностике остеопороза?
72. Какой механизм действия бисфосфонатов?
73. Каковы основные направления профилактики остеопороза?
74. С какими заболеваниями костей необходимо дифференцировать остеопороз?