

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 для курса по выбору «Клиническая ревматология» на кафедре внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки для студентов **6 курса** лечебного факультета в **2024/2025** учебном году

1. Какова современная номенклатура ревматических заболеваний?
2. Назовите методы объективизации патологии суставов и позвоночника.
3. Опишите методику проведения и оценку выраженности болезненности в суставе при помощи суставного индекса.
4. Опишите методику измерения объема движений в суставе.
5. Опишите методику проведения и оценку специальных проб при исследовании позвоночника.
6. Опишите методику проведения и оценку специальных проб при исследовании крестцово-подвздошных сочленений.
7. Что такое артрограмма?
8. Опишите методику оценки боли при помощи ВАШ.
9. Назовите основные параметры иммунологического исследования крови и
10. Какова клиническая классификация НПВС, на каких принципах она основана?
11. Определите тактику лечения НПВП.
12. Каковы побочные эффекты лечения НПВП? Каковы пути их преодоления?
13. Опишите показания, противопоказания, принципы проведения пульс-терапии глюкокортикостероидными гормонами?
14. Назовите основные побочные эффекты применения глюкокортикостероидов.
15. Перечислите основные группы генно-инженерных биологических препаратов, используемых в настоящее время в ревматологии, показания к их назначению.
16. Какие формы спондилоартритов выделяют в настоящее время? Охарактеризуйте их.
17. Назовите классификационные критерии спондилоартритов.
18. Перечислите классификационные критерии подагры.
19. Назовите основные направления лечения острого подагрического артрита и
20. Назначьте лечение при основных формах инфекционных артритов.
21. Составьте план обследования больного с остеоартрозом.
22. Назовите основные варианты патологии периартикулярных тканей, их диагностические критерии.
23. Назовите классификационные критерии ревматоидного артрита.
24. Каковы основные направления и тактика лечения пациентов с ревматоидным артритом?

25. Что такое денситометрия? Как интерпретировать результаты денситометрии?
26. Каковы основные направления профилактики и лечения остеопороза?
27. Перечислите и охарактеризуйте классификационные критерии системной красной волчанки.
28. Назовите иммунологические параметры, значимые для диагностики системной красной волчанки.
29. Каковы основные клинические проявления у пациентов с системным склерозом?
30. Перечислите основные направления диагностики идиопатических воспалительных миопатий.
31. Назовите критерии диагностики смешанного заболевания соединительной ткани.
32. Каковы клинические и лабораторные критерии диагностики антифосфолипидного синдрома?
33. Какие из системных васкулитов наиболее часто развиваются у лиц мужского пола?
34. Перечислите кожные проявления, характерные системных васкулитов.
35. Назовите варианты поражения почек при системных васкулитах.
36. Перечислите основные гематологические синдромы, характерные для
37. Составьте план обследования больного, у которого подозревается системный васкулит.