

УТВЕРЖДЕНО

на заседании 2-й кафедры внутренних
болезней

31.08.2023, протокол № 1

Зав. кафедрой



А.М.Борис

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА И МФИУ
В ВЕСЕННЕМ СЕМЕСТРЕ 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

1. Этиология приобретенных пороков сердца.
2. Классификация приобретенных пороков сердца.
3. Патогенез нарушений гемодинамики при приобретенных пороках сердца.
4. Клинические проявления инфекционного эндокардита.
5. Диагностика инфекционного эндокардита.
6. Анемии: определение, критерии оценки тяжести, клинические проявления.
7. Классификация анемий.
8. Лечение и профилактика железодефицитной анемии.
9. Мегалобластные анемии: этиология, патогенез, клинические особенности, диагностика.
10. Анемия хронического заболевания: этиология, патогенез, диагностика, лечение.
11. Геморрагические диатезы: определение, причины развития, типы кровоточивости.
12. Геморрагические диатезы: классификация, методы диагностики.
13. Гемофилия: этиология, патогенез, клинические проявления.
14. Гемофилия: диагностика, лечение.
15. Иммунная тромбоцитопения: клинические проявления, диагностика, лечение.
16. Гемобластозы: этиология, патогенез, классификация.
17. Острые лейкозы: основные клинико-гематологические синдромы.
18. Острые лейкозы: диагностика, принципы лечения.
19. Агранулоцитоз: этиология, патогенез, клинические варианты.
20. Агранулоцитоз: диагностика, лечение, прогноз.
21. Хронический миелолейкоз: патогенез, стадии, клинические проявления.

22. Хронический миелолейкоз: диагностика, принципы лечения.
23. Хронический лимфоцитарный лейкоз: определение, клинические проявления.
24. Хронический лимфоцитарный лейкоз: диагностические критерии, классификация.
25. Хронический лимфоцитарный лейкоз: тактика ведения пациентов.
26. Лейкемоидные реакции: определение, причины развития, классификация.
27. Полицитемия: основные клинические синдромы, стадии заболевания.
28. Полицитемия: принципы лечения, осложнения, исходы.
29. Множественная миелома: клинические проявления, диагностика.
30. Макроглобулинемия Вальденстрема: клинические проявления, диагностика.