

**Вопросы к зачету и темы рефератов по дисциплине «Гематология»
для аспирантов 2 курса направления подготовки 31.06.01 Клиническая
медицина направленность (профиль) Внутренние болезни**

Перечень вопросов к зачету:

1. Железодефицитная анемия
2. В12, фолиево-дефицитная анемия
3. Гипопластическая анемия
4. Постгеморрагическая анемия
5. Приобретенная иммунная гемолитическая анемия
6. Наследственная гемолитическая анемия, мембранопатия.
7. Наследственная гемолитическая анемия, гемоглобинопатия.
8. Наследственная гемолитическая анемия, ферментопатия.
9. Полицитемия, истинная, болезнь Вакеза.
10. Панцитопения.
11. Лейкоцитоз нейтрофильный (со сдвигом формулы вправо, влево различной степени).
12. Лейкоцитоз лимфо-моноцитарный.
13. Лейкемоидная реакция миелоидного типа.
14. Лейкопения, агранулоцитоз.
15. Острый миелоидный лейкоз.
16. Хронический миелоидный лейкоз.
17. Острый лимфобластный лейкоз.
18. Хронический лимфобластный лейкоз.
19. Острый недифференцированный лейкоз.

Примерные темы рефератов:

1. Схема кроветворения.
2. Обмен железа. Патогенез железодефицитной анемии.
3. Обмен витамина В 12. Патогенез В12 -дефицитной анемии.
4. Картина периферической крови при анемии.
5. Общая схема регуляции эритропоэза.
6. Прохождение железа в норме.
7. Патологические формы лейкоцитов и эритроцитов.
8. Гемограмма красной крови.
9. Классификация лейкоцитозов и лейкопений.
10. Классификация лейкозов.
11. Патологические формы лейкоцитов.
12. Картина периферической крови при лейкозах.
13. Лейкемоидная реакция.

- 14 Сдвиг лейкоцитарной формулы влево.
- 15 Лейкопения.
- 16 Динамика лейкоцитарной формулы.
- 17 Отличие лейкомоидных реакций от лейкозов.
- 18 Агранулоцитоз.
- 19 Патологические формы лейкоцитов и эритроцитов.
- 20 Гемограмма белой крови.
- 21 Тромбоцитарный гемостаз.
- 22 Каскад свертывания.
- 23 Механизм свертывания крови.
- 24 Функции тромбоцитов.
- 25 Коагулограмма в норме и патологии.
- 26 Классификация коагулопатий.