

**Перечень вопросов для итогового собеседования  
при проведении государственной итоговой аттестации по программе ординатуры  
по специальности 31.08.29 Гематология**

1. Эпидемиология незлокачественных заболеваний крови.
2. Эпидемиология злокачественных заболеваний крови.
3. Профилактика болезней крови и диспансерное наблюдение за гематологическими больными.
4. Паллиативная помощь в гематологии у детей и взрослых. Цели и задачи, законодательные основы оказания паллиативной помощи.
5. Синдром лизиса опухоли. Методы диагностики, подходы к терапии, профилактика.
6. Септические осложнения терапии гематологических заболеваний. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.
7. Сопроводительная терапия в гематологии. Показания, виды, современные подходы.
8. Гемотрансфузии. Показание к назначению, подбор компонентов крови. Гемотрансфузионные осложнения.
9. Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Показания, виды, осложнения.
10. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий.
11. Дифференциальная диагностика спленомегалий.
12. Лейкемоидные реакции. Классификация, этиология, дифференциальная диагностика.
13. Острый лимфобластный лейкоз. Алгоритмы диагностики, принципы современной терапии.
14. Острый миелобластный лейкоз. Диагностика и особенности течения у детей и взрослых.
15. Хронический миелобластный лейкоз. Критерии диагноза, подходы к лечению на современном этапе.
16. Хронический лимфобластный лейкоз. Критерии диагноза, подходы к терапии.
17. Проведите дифференциальный диагноз между хроническим миелолейкозом и лейкомоидными реакциями.
18. Миелодиспластический синдром. Классификация, алгоритмы диагностики, современные принципы терапии.
19. Классификация и дифференциальная диагностика анемий.
20. Анемии, связанных с дефицитом фолиевой кислоты, витамина В12. Причины, критерии диагноза, принципы терапия, вопросы профилактики.
21. Железодефицитная анемия. Причины, критерии диагноза, современные подходы к терапии, профилактика.
22. Врожденные апластические анемии – этиология, патогенез и классификация
23. Врожденная и приобретенная парциальная красноклеточная аплазия костного мозга – клиника, диагностика и лечение.
24. Анемия Даймонда-Блекфана – Клиника, критерии диагноза и терапия.
25. Приобретенные апластические анемии. Клиника, критерии диагноза, терапия.

26. Проведите дифференциальный диагноз между острым лейкозом и лейкомоидными реакциями.
27. Синдром Фишера-Эванса. Классификация, диагностика, принципы терапии.
28. Гемолитические анемии. Классификация, дифференциальная диагностика, подходы к терапии.
29. Наследственный сфероцитоз. Клиника, диагностика, лечение.
30. Что такое нейрорлейкоз? Каковы принципы его диагностики, профилактики и терапии?
31. Назовите варианты иммунных гемолитических анемий в зависимости от вида антител.
32. Приобретенные гемолитические анемии. Этиология, механизмы гемолиза, лабораторная диагностика.
33. Опишите алгоритм неотложных мероприятий при кризе аутоиммунной гемолитической анемии.
34. Проведите дифференциальный диагноз между талассемией и другими анемиями у детей раннего возраста?
35. Опишите алгоритм неотложных мероприятий при гемолитико-уремическом синдроме.
36. Какие существуют показания к спленэктомии при гемолитических анемиях?
37. Аутоиммунная гемолитическая анемия. Критерии диагноза, лечение.
38. Лимфома Ходжкина. Диагностика, терапия, осложнения терапии.
39. Что такое гемосидероз? Опишите мероприятия по его профилактике и терапии.
40. Рецидив болезни Ходжкина. Диагностика, терапия, прогноз.
41. Неходжскинские лимфомы. Методы диагностики, терапия, прогноз.
42. Миеломная болезнь. патогенез, клинические проявления и осложнения. Клинико-лабораторная диагностика.
43. ДВС–синдром. Классификация, этиология, диагностика, терапия.
44. Гемофилии. Диагностика, лечение, осложнения.
45. Болезнь Виллебранда. Этиология, патогенез, диагностика. Современные принципы терапии.
46. Наследственные тромбоцитопатии. Клинические проявления и методы диагностики.
47. Приобретенные тромбоцитопатии. Классификация, алгоритмы диагностики и терапии.
48. Геморрагический васкулит. Этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, терапия.
49. Тромбозы у детей. Причины возникновения, диагностика и подходы к терапии.
50. Полицитемии, классификация, принципы диагностики и лечения.
51. Диагностика и лечение ранней анемии недоношенных детей.
52. Диагностика и лечение гемолитической болезни новорожденных.
53. Гистиоцитарные расстройства. Клиническая картина. Принципы диагностики. Принципы лечения.
54. Хронический миелейкоз у детей и взрослых
55. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз
56. Острые лейкозы у детей.

57. Доброкачественные сосудистые опухоли у детей. Частота. Классификация. Принципы диагностики. Принципы лечения.

58. Врожденные нейтропении, клиника, диагностика и принципы ведения.

59. Основные клинические симптомы и патогенез их развития при злокачественных опухолях.

60. Реабилитация у лиц с заболеваниями крови.