

Вопросы для проведения собеседования:

1. Основы организации гематологической помощи и службы крови в Республике Беларусь.
2. Современная теория кроветворения.
3. Анемии у детей. Определение, классификация.
4. ЖДА у детей (определение, роль железа и его метаболизм в детском организме).
5. ЖДА у детей (причины, механизмы развития).
6. Клинические проявления и лабораторная диагностика ЖДА у детей. Основные принципы лечения ЖДА у детей. Диета при ЖДА.
7. Медикаментозная терапия при ЖДА (классификация современных препаратов железа, выбор медикаментозной терапии). Профилактика ЖДА и диспансерное наблюдение за пациентами с ЖДА.
8. Витамин В 12-фолиево дефицитные анемии (понятие, причины возникновения дефицита и метаболизм кобаламина и фолиевой кислоты).
9. Метаболизм витамина В12 и фолиевой кислоты.
10. Клинические признаки и лабораторная, диагностика недостаточности витамина В12 и фолиевой кислоты.
11. Терапия пациентов с дефицитом витамина В12 и фолиевой кислоты.
12. Гемолитические анемии (определение, классификация, виды гемолиза).
13. Наследственные гемолитические анемии, связанные с нарушением мембраны эритроцитов (анемия Минковского-Шоффара, наследственный эллиптоцитоз).
14. Наследственные гемолитические анемии, связанные с нарушением активности ферментов эритроцитов.
15. Наследственные гемолитические анемии, связанные с нарушением структуры или синтеза гемоглобина (талассемия, серповидно-клеточная анемия).
16. Приобретенные иммунные гемолитические анемии (понятие, виды). Изоиммунные гемолитические анемии. Гемолитическая болезнь новорожденных.
17. Аутоиммунные гемолитические анемии (виды, этиопатогенез, клиническая картина).
18. Лабораторная диагностика гемолитических анемий.
19. Лейкемоидные реакции у детей (понятие, виды лейкемоидных реакций).
20. Лейкемоиные реакции нейтрофильного типа (клинико-лабораторная диагностика; заболевания, сопровождающиеся лейкемоидной реакцией нейтрофильного типа; дифференциальная диагностика).
21. Лейкемоидные реакции эозинофильного типа (заболевания, сопровождающиеся лейкемоидной реакцией эозинофильного типа; алгоритм обследования).
22. Лейкемоидные реакции лимфоцитарного типа (заболевания, сопровождающиеся лимфоцитарной лейкемоидной реакцией, дифференциальная диагностика).
23. Моноцитарно-макрофагальные лейкемоидные реакции (заболевания, сопровождающиеся лейкемоидной реакцией моноцитарно-макрофагального типа).
24. Псевдобластные лейкемоидные реакции (клинико-лабораторная диагностика, дифференциальная диагностика с острыми лейкозами).
25. Лимфаденопатии у детей (классификация, диагностические алгоритмы).
26. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий.
27. Тактика ведения пациентов с лимфаденопатиями.

28. Тромбоцитопении у детей (определение, классификация).
29. Изоиммунные тромбоцитопении у детей (этиопатогенез, клиническо - лабораторная диагностика).
30. Трансиммунные тромбоцитопении у детей (этиопатогенез, клиническо - лабораторная диагностика).
31. Гетероиммунные тромбоцитопении у детей (этиопатогенез, клиническо - лабораторная диагностика).
32. Аутоиммунные тромбоцитопении у детей (этиопатогенез, клиническо - лабораторная диагностика).
33. Терапия иммунных тромбоцитопений у детей (консервативная терапия и показания для спленэктомии).
34. Геморрагический васкулит у детей.
35. Дифференциальная диагностика геморрагических диатезов.
36. Острые лейкозы у детей (определение, классификация, стадии).
37. Острые лейкозы у детей (клиническо-лабораторная диагностика).
38. Принципы лечения острых лейкозов у детей.
39. Выявление и регистрация нежелательных эффектов лекарственных средств. Порядок выписки рецептов врача и реализации лекарственных средств.