

**КОНСПЕКТ ЗА КОНКУРСЕН
ИЗПИТ ЗА ЗАЧИСЛЯВАНЕ НА СПЕЦИАЛИЗАНТИ ПО КЛИНИЧНА ХЕМАТОЛОГИЯ**

Теоретични въпроси

1. Основи на еритропоезата
2. Анемичен синдром - клинична картина.
3. Класификация на анемичните състояния.
4. Желязонеодоимъчна анемия.
5. Макроцитни и мегалобластни анемии.
6. Следкръвоизливна анемия.
7. Анемия при хронични заболявания.
8. Хемолитични анемии. Хемолизен синдром.
9. Наследствена сфероцитоза.
10. Сърповидноклетъчна анемия.
11. Таласемии. Хемоглобинози
12. Ензимопатии. Глюкозо-6-фосфат-дехидрогеназна недостатъчност.
13. Хемолитични анемии от извънеритроцитни фактори. Автоимунни хемолитични анемии.
14. Апластични анемии.
15. Основи на левкопоезата.
16. Имунодефицитни синдроми. Гранулоцитопения. Агранулоцитоза.
17. Инфекциозна мононуклеоза.
18. Болест на Ходжкин.
19. Неходжкинови лимфоми.
20. Лимфом на Бъркит. МАЛТ- лимфоми.
21. Първични екстранодални лимфоми на кожата.
22. Косматоклетъчна анемия.
23. Хронична лимфоцитна левкемия.
24. Макроглобулинемия на Waldenström.
25. Мултиплен миелом.
26. Хронична миелоидна левкемия.
27. Полицитемия вера.
28. Идиопатична миелофиброза.
29. Остра лимфобластна левкемия.
30. Остра миелоидна левкемия.
31. Миелодиспластичен синдром.
32. Хиперспленен синдром.
33. Нормална хемостаза. Механизъм на първична хемостаза.
34. Коагулация.
35. Фибринолиза.
36. Тромбоцитопении. Автоимунна тромбоцитопенична пурпура.
37. Тромбоцитопатии.
38. Есенциална тромбоцитемия.
39. Коагулопатии-хемофилии, болест на Вилебранд.
40. Придобити коагулопатии. ДИК синдром.
41. Тромбофилии
42. Съдови хеморагични диатези.
43. Анафилактоидна пурпура.
44. Тромболитични средства. Антикоагулантно лечение.

Практични въпроси

1. Анамнеза и обективно състояние на хематологичен болен пациент.
2. Определяне на кръвна група.
3. Практическа подготовка и провеждане на кръвопреливане.
4. Разчитане на ДКК.
5. Оценка на морфологията на еритроцитите.
6. Разчитане на рентгенография на гръден кош.
7. Техническо описание на провеждане на плеврална пункция.
8. Техническо описание на провеждане на костно-мозъчна биопсия.

Изготвил: ВРИД Нач. отд. Кл. хематология

д-р М. Тодорова