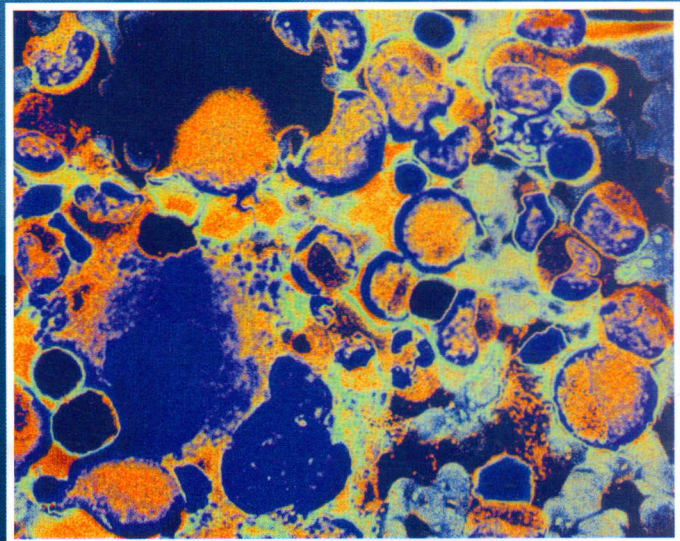


616.15(02)
Н 46

Наглядная ГЕМАТОЛОГИЯ

Под ред. профессора В.И. Ершова



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

СОДЕРЖАНИЕ

- Предисловие ко второму изданию 7
Предисловие к первому изданию 7
1. Гемопоз: физиология и патология 8
 2. Нормальные клетки крови I: эритроциты 10
 3. Нормальные клетки крови II: гранулоциты, моноциты и клетки ретикулоэндотелиальной системы 12
 4. Нормальные клетки крови III: лимфоциты 14
 5. Лимфатические узлы, лимфатическая система и селезёнка 16
 6. Клиническое обследование 18
 7. Лабораторное исследование 20
 8. Незлокачественные заболевания лейкоцитов — гранулоцитов, моноцитов, макрофагов и лимфоцитов 22
 9. Патологии эритроцитов 24
 10. Железо I: физиология и дефицит 26
 11. Железо II: избыток и сидеробластная анемия 28
 12. Мегалобластная анемия I: дефицит витамина V_{12} и фолиевой кислоты — биохимическая основа, причины 30
 13. Мегалобластная анемия II: клиническая симптоматика, лечение; другие типы макроцитарных анемий 32
 14. Гемолитическая анемия I: общие положения 34
 15. Гемолитическая анемия II: наследственные дефекты мембран и ферментов 36
 16. Гемолитическая анемия III: приобретённые формы 38
 17. Гемолитическая анемия IV: генетические дефекты гемоглобина 40
 18. Гемолитическая анемия V: наследственные дефекты гемоглобина — серповидноклеточная анемия 42
 19. Недостаточность костного мозга 44
 20. Опухолевые гематологические заболевания: общие положения 46
 21. Хронический миелолейкоз 48
 22. Миелодисплазия 50
 23. Острый лейкоз I: классификация и диагностика 52
 24. Острый лейкоз II: лечение и прогноз 54
 25. Хронический лимфоцитарный лейкоз 56
 26. Множественная миелома 58
 27. Лимфома I: лимфома Ходжкина (болезнь Ходжкина) 60
 28. Лимфома II: неходжкинские лимфомы (этиология и диагностика) 62
 29. Лимфома III: неходжкинские лимфомы (лечение и прогноз) 64
 30. Миелопролиферативные заболевания I: полицитемия 66
 31. Миелопролиферативные заболевания II: первичная тромбоцитемия и миелофиброз 68
 32. Нормальный гемостаз 70
 33. Заболевания системы свёртывания крови: сосудистая стенка и тромбоциты 73
 34. Нарушения свёртываемости крови I: наследственные формы 76
 35. Нарушения свёртываемости II: приобретённые формы 78
 36. Тромбозы и тромбофилия 80
 37. Антикоагулянтная терапия 82
 38. Гематологические аспекты системных заболеваний I: воспаление-озлокачествление 84
 39. Гематологические аспекты системных заболеваний II: почки, печень, эндокринные органы, амилоид 86
 40. Гематологические аспекты системных заболеваний III: инфекции 88
 41. Переливание крови 90
 42. Трансплантация стволовых клеток 94
 43. Общие принципы лечения гематологических заболеваний 96
 44. Практические приёмы 98
 45. Гематологические проблемы у беременных и детей 100
 46. Гематологические эффекты лекарств 102
- Приложение I: нормальные показатели крови 104
Приложение II: номенклатура кластеров дифференцировки 105
Приложение III: частые вопросы и описания клинических случаев 106
Предметный указатель 111