

<<现代血液形态学理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<现代血液形态学理论与实践>>

13位ISBN编号：9787532369119

10位ISBN编号：7532369110

出版时间：2003-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：卢兴国 编

页数：382

字数：565000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代血液形态学理论与实践>>

内容概要

随着细胞遗传学、细胞免疫学、细胞分子生物学迅猛发展，血液形态学亦取得了长足进步。作者依据30余年的工作实践经验，以形态学为轴心，将形态学与临床、基础医学诸多学科最新进展有机结合，参照FAB、MIQ、MICM分型方法，系统阐述了血细胞形态学、骨髓细胞形态学和血液系统疾病细胞形态变化等内容，对血液形态学进行新的诠释。

书中还附有100余幅细胞图片，可供读者参考。

本书可供血液形态学工作人员、医学检验专业人员、临床内科医生和医学院校师生阅读、借鉴，相信会有很大收获。

<<现代血液形态学理论与实践>>

书籍目录

第1章 现代血液形态学的新认识第2章 粒系细胞形态学第3章 巨核细胞和血小板形态学第4章 血细胞核小体和热源细胞形态学第5章 血细胞分析仪的应用第6章 骨髓检查的实践与再认识第7章 细胞化学染色和细胞免疫化学染色第8章 急性白血病分类、分型与诊断第9章 慢性白血病分类、分型与诊断第10章 少见或特殊类型的急性白血病第11章 骨髓增生异常综合征第12章 噬血细胞综合征与恶性组织细胞病第13章 缺铁性贫血及其他伴缺铁的形态相似的贫血第14章 巨幼细胞贫血及其他伴巨幼变和类巨变细胞的贫血第15章 溶血性贫血及其他伴溶血的贫血第16章 粒细胞缺乏症与纯粒细胞再生障碍第17章 肝病和慢性苯中毒所致的造血异常第18章 血液寄生虫病第19章 特殊或误诊病例第20章 血液病常见临床表现的诊断意义第21章 网织血小板的检测及其临床应用第22章 流式细胞术在血液学中的应用与实践第23章 骨髓细胞形态学室间质量评价与实践第24章 细胞图文分析报告的现状与应用附录 英文缩写词表

<<现代血液形态学理论与实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>