

<<临床血液病实验诊断技术>>

图书基本信息

书名 : <<临床血液病实验诊断技术>>

13位ISBN编号 : 9787117134026

10位ISBN编号 : 711713402X

出版时间 : 2010-11

出版时间 : 人民卫生出版社

作者 : 周义文

页数 : 440

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<临床血液病实验诊断技术>>

内容概要

本书是在血液病诊断学、血液细胞形态学和实验室检验技术的基础上，结合近年来血液细胞免疫学、细胞遗传学、血液病基因诊断技术及血液病分类分型标准等领域的国内、国际新进展，进行系统归纳编写而成的。

详细阐述了血液细胞的起源及演变规律，血液细胞各系统、各阶段的正常和异常形态，各种血液病的血象、骨髓象变化特征；血液病的细胞形态学、免疫学、遗传学分类分型；血液病基因诊断技术及研究进展；血液细胞的组织化学、免疫金银、免疫荧光、免疫酶标等染色的原理、方法，及其在血液病诊断中的临床意义；造血祖细胞的体内、体外培养技术；细胞染色体高分辨显带技术和电镜检查技术，细胞的免疫电镜技术；血液细胞分化抗原及其相应单抗在白血病分型上的应用研究进展；各种血液病最新的国内、国际临床诊断标准和临床疗效标准等。

书中配有230余幅图片，为作者20多年临床工作中积累的各种血液病典型骨髓涂片、血液涂片，并按照细胞形态学、免疫学、遗传学(MIC)分类分型标准与FAB分类分型标准的对应关系，介绍给读者。

本书内容新颖、图文并茂、系统直观、简洁易懂。

可供检验科、血液科医生及相关研究人员参考。

<<临床血液病实验诊断技术>>

作者简介

周义文，男，出生于1965年。
河南医科大学检验医学系毕业，获重庆医科大学临床医学院内科学专业硕士学位、重庆医科大学检验医学系临床检验诊断学专业博士学位。
现任重庆医科大学检验医学系、南华大学医学院教授，硕士生导师，深圳市孙逸仙心血管医院检验科主任，主任检验技师。
中华医学会系列杂志《国际检验医学杂志》副总编，《中国抗生素杂志》编委，《中华医学实践杂志》常务编委。

长期从事临床血液病实验诊断和临床生化检验工作。
擅长各种血液病细胞形态学、细胞化学、细胞免疫学、细胞遗传学和分子生物学联合分型诊断技术，能够对血液病进行准确的分型诊断。
对疑难血液病的诊断具有较为丰富的临床经验。
对临床生化检验的质量控制、室间质量评价、方法学评价、仪器校准等都有丰富的实践经验。

主要编写了《临床流式细胞学检验技术》，参译《血液细胞学检验》等书。
先后主持国家自然科学基金资助项目、深圳市科技计划重点资助项目，参与完成教育部科学技术研究重点攻关项目等，分别获得省级科技成果三等奖和市级科技成果一、二等奖。
发表医学学术论文三十余篇。

<<临床血液病实验诊断技术>>

书籍目录

第一章 血液病和血液细胞学概论
第二章 血液细胞基本形态学
第三章 红细胞的生理病理
第四章 白细胞生理病理
第五章 骨髓检验的方法与步骤
第六章 贫血性疾病的诊断
第七章 白血病总论
第八章 急性白血病诊断各论
第九章 慢性白血病
第十章 特殊类型白血病
第十一章 其他类型血液病
第十二章 血细胞组织化学染色
第十三章 贫血性疾病的实验检查
第十四章 造血细胞的免疫学检查在血液病分型中的应用及进展
第十五章 骨髓细胞培养及干细胞移植技术
第十六章 血液细胞染色体检查
第十七章 血栓与止血检测技术
第十八章 血红蛋白病实验室诊断技术
第十九章 血液病的分子生物学诊断
参考文献

<<临床血液病实验诊断技术>>

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>