<<血液学检验分册>>

图书基本信息

书名:<<血液学检验分册>>

13位ISBN编号: 9787801216373

10位ISBN编号:7801216377

出版时间:2007-4

出版时间:军事医学科学出版社

作者: 李世荣

页数:605

字数:496000

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

<<血液学检验分册>>

内容概要

本书共分六章,全面细致地阐述了目前临床血液学检验实用技术和方法的检测原理、试剂、标本采集、操作步骤、临床意义、注意事项和临床经验等。

对检验医学工作者进一步掌握临床血液学检验的基础知识和基本技能,具有较大的参考价值。

<<血液学检验分册>>

书籍目录

第一章 血液学检验结论 第一节 血液学检验概论 第二节 血液学检验的意义第二章 血细胞学检验第一节 血细胞学检验的基础理论 第二节 血细胞的一般检验 第三节 血细胞的自动化分析与临床应用第三章 血栓与止血检验 第一节 血栓与止血的基础理论 第二节 血栓与止血检验的基本方法 第三节 凝血检验的自动化分析第四章 血液病检验 第一节 正常血细胞形态学 第二节 骨髓检查 第三节 血细胞化学染色 第四节 贫血的检验 第五节 白血病的检验 第六节 流式细胞术的原理 第七节白血病免疫分型 第八节 淋巴瘤与淋巴细胞白血病免疫分型 第九节 流式细胞术在睡眠性阵发性血红蛋白尿诊断中的应用第五章 血型血清学与输血检验 第一节 红细胞血型检验 第二节 白细胞血型检验 第三节 血小板抗体检验 第四节 标准血清和标准红细胞的制备 第五节 输血技术第六章 临床血液学检验的质量保证 第一节质量控制的基本概念 第二节 室内质量控制 第三节 室间质量评价 第四节 血细胞检验的质量控制 第五节 血栓与止血检验的质量控制 第六节 血型与输血的质量控制

<<血液学检验分册>>

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