

<<临床血液学和血液检验>>

图书基本信息

书名：<<临床血液学和血液检验>>

13位ISBN编号：9787117053471

10位ISBN编号：711705347X

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：谭齐贤编

页数：359

字数：564000

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>

<<临床血液学和血液检验>>

内容概要

本书分为五篇十四章。

这五篇分别为“绪论”、“造血检验”、“红细胞检验”、“白细胞检验”和“血栓与止血检验”。除第一编绪论外，其他各篇都从基本理论、基本实验方法和临床应用三个方面进行阐述并密切相联，使理论联系实际，实验服务于临床。

每项实验都描述了“原理”、“参考值”、“临床评价”。

具体的实验方法实验注意事项、方法学评价将在与教材配套的《临床血液学实验指导》（第二版）中详述。

本书继承和发扬第二版教材的特色，在加强“基础理论、基本知识、基本技能”（三基）的基础上，突出“新”和“精”、系统性和实用性。

在内容上，重点和篇幅均有改进，这些改进在很大程度上反映了血液学领域新发现、新发展的方向。

<<临床血液学和血液检验>>

书籍目录

第一篇 绪论 第一章 血液学概述和发展史 第一节 血液学概述 第二节 血液学发展史 第二章 血液学与临床的关系 第一节 血液学与疾病的关系 第二节 血液学与检验的关系 第三节 血液检验与循证医学的关系 第二篇 造血检验 第三章 造血检验的基础理论 第一节 造血器官 第二节 造血微环境 第三节 造血干(祖)细胞 第四节 血细胞的发育与成熟 第五节 造血的调控 第六节 细胞凋亡 第四章 造血检验的基本方法 第一节 血象和骨髓象检验 第二节 细胞化学染色检验 第三节 骨髓组织病理学检验 第四节 血细胞超微结构检验 第五节 造血祖细胞培养检验 第六节 血细胞染色体检验 第七节 细胞因子检验 第八节 细胞凋亡检验 第九节 血液分子生物学检验 第五章 造血检验的临床应用 第三篇 红细胞检验 第六章 红细胞检验的基础理论 第一节 红细胞膜 第二节 血红蛋白 第三节 红细胞代谢 第四节 红细胞的衰老和死亡 第七章 红细胞检验的基本方法 第八章 红细胞检验的临床应用 第四篇 白细胞检验 第九章 白细胞检验的基础理论 第十章 白细胞检验的基本方法 第十一章 白细胞检验的临床应用 第五篇 血栓与止血检验 第十二章 检验的基础理论 第十三章 血栓与止血检验 第十四章 血栓与止血检验的临床应用 附录一 血液学检验常用检查参考值 附录二 中英文对照索引 附录三 参考书目

<<临床血液学和血液检验>>

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>