

<<血液学与血液学检验>>

图书基本信息

书名：<<血液学与血液学检验>>

13位ISBN编号：9787509104316

10位ISBN编号：7509104319

出版时间：2006-8

出版单位：人民军医出版社

作者：方美云

页数：283

字数：435000

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>

## <<血液学与血液学检验>>

### 内容概要

本书由16位编者在不到半年的时间，共同精心编写而成。

本书力求突出“基础理论，基本知识，基本技能”，以浅显易懂的语言准确阐述实验方法及原理，旨在通过本书使学生学到血液学检验的基本技能，同时使该书能成为临床检验工作者的参考书。

全书共分为五篇15章。

系统介绍了血液学各种检验，并简要介绍了相关疾病的临床特征，第二篇全面介绍了血细胞形态学、免疫学、细胞遗传学及分子生物学（CICM）检验的内容。

为适应造血干细胞移植技术的广泛应用，较为深入地介绍了造血干细胞移植检测的相关理论及检查手段。

书中彩图全部为实摄照片。

## <<血液学与血液学检验>>

### 书籍目录

第一篇 绪论 第1章 血液学简述和发展史 第一节 血液学简述 第二节 血液学发展史 第2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 血液学检验与循证医学的关系 第3章 造血检验的基本理论 第一节 造血器官及造血 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 造血的调探 第六节 细胞凋亡 第二篇 血细胞基础检验 第4章 骨髓检验 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 造血祖细胞体外培养检验 第五节 血液细胞遗传学与分子生物学检验 第5章 流式细胞术在血液病诊断中的应用 第一节 流式细胞仪简介 第二节 流式细胞术在血液诊断中的应用 第三篇 红细胞疾病及其检验 第6章 红细胞检验的基础理论 第一节 红细胞膜的结构和功能 第二节 血红蛋白的结构和功能 第三节 红细胞的代谢和功能 第四节 红细胞的衰老和死亡 第7章 红细胞检验基本方法 第8章 红细胞检验在红细胞疾病中的应用 第四篇 白细胞疾病及其检验 第9章 白细胞检验的基本检验 第10章 白细胞检验基本方法 第11章 白细胞检验在白细胞疾病中的应用 第12章 造血干细胞移植检测方法与应用 第五篇 血栓与止血检验 第13章 血栓止血检验的基础理论 第14章 血栓与止血检验基本方法 第15章 血栓与止血检验在出血性疾病中的应用 参考文献索引 附彩图

<<血液学与血液学检验>>

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>