

<<临床血液学与检验>>

图书基本信息

书名：<<临床血液学与检验>>

13位ISBN编号：9787117087728

10位ISBN编号：7117087722

出版时间：2007-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：许文荣 等

页数：463

字数：697000

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>

## <<临床血液学与检验>>

### 内容概要

《临床血液学与检验》是医学检验专业的必修课和主干课程之一。

本书第3版内容丰富、知识性、实用性强，得到了教师和学生们的广泛好评。

随着基础医学的发展、高新技术在医学检验中的应用，临床血液学无论在深度和广度方面均取得了令人瞩目的进展。

第3版出版至今已经有四年多了，为了适应医学科学发展的需要，适应新世纪教学与改革的需要，在卫生部教材办公室和医学检验专业教材评审委员会的领导和支持下，邀请了全国部分从事教学和医疗工作，有较高学术造诣和实践经验的专家、教授修订和编写了本书。

本书主要供全国高等医学院校临床医学类医学检验专业的本科学生使用，同时也可供广大临床医师、检验工作者、研究生和参加职称考试人员的参考。

本书是关于介绍“临床血液学与检验”的教学用书，全书分为五篇：第一篇为“绪论”，简述血液学概述和发展史、血液学与临床的关系；其余四篇分别为“造血检验”、“红细胞检验”、“白细胞检验”和“血栓与止血检验”。

每篇都从基本理论、基本方法和临床应用三个方面进行阐述，注重各部分内容的内在联系，注重理论联系实际。

本书还配有多媒体教学光盘和习题集，方便广大师生的使用。

## <<临床血液学与检验>>

### 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)细胞及骨髓间质干细胞 第四节 血细胞的发育与成熟 第五节 造血的调控 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 骨髓活体组织检查 第四节 造血细胞培养检验 第五节 血液细胞染色体检验 第六节 细胞因子的检验 第七节 细胞凋亡 第八节 血液分子生物学检验 第九节 流式细胞式 第五章 造血检验的临床应用 第一节 血液病诊断中的应用 第二节 血液病治疗监测中的应用 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 第十三章 血栓与止血检验的基本方法 第十四章 血栓与止血检验的临床应用 附录 血液学检验常用检查参考值范围 参考文献中英文索引

<<临床血液学与检验>>

编辑推荐

《卫生部“十一五”规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·临床血液学与检验》还配有多媒体教学光盘和习题集，方便广大师生的使用。

<<临床血液学与检验>>

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>