

<<血液学检验>>

图书基本信息

书名：<<血液学检验>>

13位ISBN编号：9787117130103

10位ISBN编号：7117130105

出版时间：2010-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：侯振江 主编

页数：319

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>>

内容概要

本书针对高职高专教育，为基层、社区和农村培养人才的目标，进行了整体内容的优化，在强调“基本理论、基本知识、基本技能”的基础上，突出“思想性、科学性、先进性、启发性和适用性”。全书除“绪论”外，分“造血检验”、“红细胞检验”、“白细胞检验”和“血栓与止血检验”4篇。

每篇都从基本理论、检验方法和临床应用三个方面进行阐述，注重各部分内容的相互联系，理论联系实际。

在检验方法中，仅描述了“概述”、“参考区间”和“应用评价”，具体的实验原理、操作方法、质量控制等在本书配套教材《血液学检验实验指导》中详细介绍。

因本书形态学分量较重，增加了图片。

本书还配有多媒体教学光盘，方便广大师生使用。

<<血液学检验>>

书籍目录

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 一、血细胞的发展史 二、血栓与止血的发展史 三、造血干细胞与造血调控 第二章 血液学与临床的关系 第一节 血液学与疾病的关系 一、血液病合并非血液系统疾病 二、非血液系统疾病合并血液病 三、血液制品的应用 第二节 血液学与检验的关系 一、血液学检验的任务 二、检验医师的责任 第三节 血液检验与循证医学的关系 一、循证医学 二、血液检验与循证医学的关系 第一篇 造血检验 第二篇 红细胞疾病检验及其应用 第三篇 白细胞疾病检验及其应用 第四篇 血栓与止血检验及其应用 附录 血液学检验常用检查参考区间中英文对照索引 参考文献

<<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>