

<<临床血液学与检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床血液学与检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787117087957

10位ISBN编号：7117087951

出版时间：1999-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：管洪在 主编

页数：256

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>

## <<临床血液学与检验实验指导>>

### 内容概要

本教材的编写遵循医学检验专业培养目标，按照临床血液学与检验的实验教学大纲，注重学生基本知识和临床检验技能的培养。

在继承第2版教材风格与特点的基础上主要作了如下修订：增加了正常血细胞的形态学检验；将常见血液病的形态学检验与具体的病例资料相结合，做到理论联系实际，以提高学生的综合分析能力；实验名称和常用试剂均给出了相应的英文注释，有利于提高专业英语水平；删除了一些方法陈旧、临床上已淘汰或不常用的实验。

这些改进力求适应新世纪教学与改革的需要，既有利于课堂实验教学，又具有重要的临床实用价值。

全书共分六章。

第一章介绍造血检验的基本方法；第二章阐述常见血液病的形态学检验；第三章至第五章分别叙述红细胞检验、白细胞检验和血栓与止血检验的基本方法；最后一章概述了血液学检验的影响因素和质量控制。

在检验方法的介绍中，主要讲述了实验的目的、原理、材料、方法步骤、注意事项、参考范围和临床意义。

书末附有血液学检验常用检查参考值范围及参考书目。

该书可供全国高等医学院校医学检验专业的师生使用，也可供从事临床检验的工作人员、研究生和参加职称考试人员参考。

## <<临床血液学与检验实验指导>>

### 书籍目录

第一章 检验的基本方法 第一节 正常血细胞形态学检验 第二节 骨髓检查的基本方法 第三节 血细胞化学染色检验 第四节 造血祖细胞培养 第五节 血细胞染色体检验 第六节 血细胞凋亡检验 第二章 常见血液病的形态学检验 第一节 红细胞疾病 第二节 白细胞疾病 第三节 骨髓增生异常综合征 第四节 其他白细胞疾病 第五节 巨核细胞系统疾病 第三章 红细胞检验的基本方法 第一节 小细胞低色素性贫血的检验 第二节 巨幼红细胞贫血的检验 第三节 溶血的检验 第四节 红细胞膜缺陷的检验 第五节 红细胞酶缺陷的检验 第六节 血红蛋白异常的检验 第七节 阵发性睡眠血红蛋白尿的检验 第八节 免疫性溶血的检验 第四章 白细胞检验的基本方法 第一节 白细胞功能的检验 第二节 白细胞代谢及其产物的检验 第三节 白细胞动力学检验 第四节 白细胞免疫标记检测 第五章 血栓与止血检验的基本方法 第一节 筛检试验 第二节 血管壁检测 第三节 血小板检验 第四节 凝血因子检验 第五节 生理性抗凝蛋白的检测 第六节 病理性抗凝物质的检验 第七节 纤溶活性检测 第八节 凝血活化分子标志物检验 第九节 血液流变学检验 第六章 血液学检验的影响因素和质量控制 第一节 血液学检验的影响因素 第二节 质量控制 附录 血液学检验常用检查参考值范围参考文献

<<临床血液学与检验实验指导>>

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·临床血液学与检验实验指导》由人民卫生出版社出版。

<<临床血液学与检验实验指导>>

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>