

<<临床血液学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床血液学检验>>

13位ISBN编号：9787506728706

10位ISBN编号：7506728702

出版时间：2004-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：胡翊群

页数：411

字数：548000

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>

<<临床血液学检验>>

内容概要

《临床血液学检验》是高等医药院校医学检验专业系列规划教材之一。

全书共11章，分上、下两篇。

上篇系统、扼要介绍血液学检验基础知识，内容包括造血、骨髓检查以及血液内各细胞系统；下篇介绍血液学检查的临床应用，按临床疾病分章节讲述。

本书除保持传统教材的优点外，重点体现内容求新、图文并茂、印刷精美等特色。

彩色插图形象、逼真，在帮助读者学习、理解相关的理论方面起到了较好的作用。

教材中内容阐述深入浅出，适于教师讲授，更便于学生和临床工作者自学、掌握，具有很强的实用性，使高等医药院校医学检验专业本科及相关专业的学生和临床检验工作者不可多得的教材，同时也是临床医学本科生、研究生、医学专业研究人员的很好的参考书。

<<临床血液学检验>>

书籍目录

| | | | | |
|----------------|---------------------|------------------|------------|----|
| 上篇 血液学检验基础 | 第一章 造血 | 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 血细胞的增殖和成熟 | 第五节 造血调控 | 第六节 细 | |
| 胞凋亡 | 第二章 骨髓检查 | 第一节 骨髓穿刺技术 | 第二节 骨髓涂片检查 | 第三 |
| 常用血细胞化学染色 | 第四节 骨髓活检 | 第五节 血细胞免疫标记技术 | 第六节 | |
| 造血干/祖细胞培养 | 第七节 血细胞染色体检验 | 第八节 分子生物学检查 | 第三章 红细 | |
| 胞系统 | 第一节 红细胞系统形态 | 第二节 红细胞结构与功能 | 第三节 红细胞检查 | |
| 第四章 粒细胞系统 | 第一节 粒细胞系统形态 | 第二节 粒细胞分类与功能 | 第 | |
| 三节 粒细胞检查 | 第五章 单核-巨噬细胞系统 | 第一节 单核-巨噬细胞系统形态学 | 第 | |
| 第二节 单核-巨噬细胞功能 | 第三节 单核-巨噬细胞检查 | 第六章 淋巴细胞浆细胞系 | | |
| 统 | 第一节 淋巴细胞浆细胞系统形态学 | 第二节 淋巴细胞浆细胞系统功能 | 第三 | |
| 淋巴细胞浆细胞系统检查 | 第七章 血栓与止血 | 第一节 巨核细胞形态和功能 | 第二 | |
| 血小板形态和功能 | 第三节 血小板检查 | 第四节 血液凝固 | 第五 | |
| 查 | 第六节 血液凝固调节系统 | 第七节 血液凝固调节系统的检查 | 下篇 血液学检查的 | |
| 应用 | 第八章 红细胞疾病的检查 | 第一节 红细胞疾病的分类 | 第二 | |
| 第三节 缺铁性贫血 | 第四节 巨幼细胞贫血 | 第五节 溶血性贫血 | 第六 | |
| 红蛋白病 | 第七节 其他疾病时红细胞系统的改变 | 第九章 恶性造血系统疾病的检查 | | |
| 第一节 急性白血病 | 第二节 骨髓增生异常综合征 | 第三节 骨髓增殖性疾病 | 第四 | |
| 节 浆细胞疾病 | 第五节 淋巴细胞增生性疾病 | 第六节 恶性组织细胞病 | 第十 | |
| 恶陸白细胞疾病的检查 | 第一节 中性粒细胞减少和缺乏症 | 第二节 类白血病反应 | | |
| 第三节 传染性单核细胞增多症 | 第四节 朗格汉斯细胞组织细胞增生 | 第五节 类脂质沉 | | |
| 积病 | 第六节 脾功能亢进 | 第十一章 血栓与出血疾病的检查 | 第一 | |
| 第二节 血小板减少症 |血液学检验参考值汉英词汇对照 | | | |

<<临床血液学检验>>

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>