

<<血液细胞学多媒体教学图谱>>

图书基本信息

书名：<<血液细胞学多媒体教学图谱>>

13位ISBN编号：9787899990339

10位ISBN编号：7899990335

出版时间：2001-1

出版时间：北京科海出版社

作者：李晶琴 编

页数：117

字数：198000

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>

## <<血液细胞学多媒体教学图谱>>

### 内容概要

本图谱共收集清晰、典型的血液图片247幅，其基本上涵盖了临床上的正常及常见血液病的血液标本，除部分细胞为组化染色外，其余均为瑞氏染色。

图谱中的图像除标明放大倍数外均为油镜下的状态。

本书图文并茂，交相呼应，有机结合，便于常用。

同时，为便于多媒体教学，又配套制作了多媒体辅助教学光盘，紧扣教材，其更增加图像达500余幅，具有操作性、实用性强之优点，与教材相羽翼，殊不失为相得益彰之辅助教材。

本图谱及配套光盘共分为四大部分：一、血细胞形态学。

主要介绍了正常及异常血细胞形态及细胞组织化学染色。

二、红细胞系统疾病。

主要介绍了各种贫血的形态学检查。

三、白细胞系统疾病。

主要介绍各种急性和慢性白血病及其他类型白细胞系统疾病的血液特征。

四、巨核细胞系统疾病。

主要介绍与血小板和巨核细胞有关的几种疾病。

本书及配套光盘经过脚本编写、标本搜集、显微摄影、图像处理、多媒体链接等几步工作，历时三年，几易其稿。

本书及配套光盘主要供医学院检验专业师生和医院临床检验工作者以及广大临床医务工作者使用，对其学习和研究血液病确有指导和参考价值。

## <<血液细胞学多媒体教学图谱>>

### 书籍目录

第一部分 血细胞形态学 第一章 血象骨髓象检查 一、血象检查 二、骨髓象检查 三、骨髓象分析  
第二章 血细胞形态学 一、血细胞发育过程中的形态演变规律 二、血细胞核染色质(体) 三、红  
细胞系统 四、粒细胞系统 五、单核细胞系统 六、淋巴细胞系统 七、浆细胞系统 八、巨核细胞  
系统 九、其他细胞 第三章 血细胞化学染色 一、过氧化物酶染色 二、苏丹黑B染色 三、糖原染  
色 四、碱性磷酸酶染色 五、特异性脂酶染色 六、非特异性脂酶染色 七、铁染色 八、脱氧核糖  
核染色 九、核糖核酸染色 十、酯酶双染第二部分 红细胞疾病检验 第四章 铁代谢障碍疾病 一、  
缺铁性贫血 二、铁粒幼细胞性贫血 第五章 造血功能障碍 一、再生障碍性贫血 二、单纯红细胞再  
生障碍性贫血 第六章 DNA合成障碍 巨幼细胞性贫血 第七章 溶血性贫血 第一节 红细胞膜缺陷病  
第二节 血红蛋白分子病 第三节 红细胞酶缺陷病 第四节 免疫性溶血性贫血第三部分 白细胞疾病检  
验 第八章 急性白血病 第一节 概述 第二节 急性髓细胞白血病 第三节 急性淋巴细胞白血病 第九  
章 慢性白血病 第一节 慢性淋巴细胞白血病 第二节 慢性粒细胞白血病 第十章 少见类型白血病 ...  
... 第十一章 骨髓增生异常 第十二章 其他白细胞系统疾病第四部分 巨核细胞系统疾病主要参考文献  
血液细胞多媒体辅助教学软件使用说明

<<血液细胞学多媒体教学图谱>>

章节摘录

插图

<<血液细胞学多媒体教学图谱>>

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>