

<<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787117120593

10位ISBN编号：7117120592

出版时间：2009-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：吴晓芝 主编

页数：322

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>

## <<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

### 内容概要

《血液病诊断与鉴别诊断图谱》一书，由中国医科大学附属第一医院检验科吴晓芝副主任检验师主编。

主编多年来一直从事血液细胞形态学的实验诊断和研究工作，1992～1995年赴美国留学3年，学识水平又有新的提高，具有专业的理论基础和丰富的实践经验，为本书的完成作出了重要贡献。

这本书是主编和编者们的工作总结，也是辛勤劳作的成果，其中还汇集、融入了国内外的新近资料和信息，使本书增色不少。

本书共四篇，约16余万字，1170余幅图。

第一篇，首先记述了血细胞的造血过程和各系血细胞的分化、成熟规律及其形态特征；其次记述了骨髓细胞学检查、细胞化学染色检查、免疫学检查、血液遗传学检查、流式细胞术检查和电镜检查等各种基本检查方法，为阅读本书提供了必要的基础知识和基本检查技术。

第二篇至第四篇，分别记述了红细胞疾病、白细胞疾病、血小板疾病及其他血液疾病；且对上述疾病均以概述，血象检查、骨髓象检查、其他检查等分别列项说明，给读者以简要完整的概念，作为阅图前的准备。

纵览全书，有两点感受：内容丰富，图文相映：本书收集了百余种血液病及其相关疾病，其中有常见、多发病，也有少见、罕见病，涉及广泛，便于选读。

相关彩图千余幅，从多方面、多角度表达了千变万化的血细胞图像，并加以标记或附以说明，有助于读者对疑难血细胞的观察、思考和认定。

图像真实，图色自然：由于精心的制片、精准的摄制、精美的印刷，如实地表达了相关血细胞的原貌，结构细致清晰，色调自然明快，为观察血细胞的整体及其胞质、胞核等各部分的微细病理变化，提供了必要的条件，有利于对各种血细胞的形态异常及其有关特征性改变的发现、识别和判断。

<<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

书籍目录

第一篇 造血过程及血液细胞学检查 第一章 造血与调控 第一节 胚胎造血 一、卵黄囊造血期 二、肝脏造血期 三、骨髓造血期 第二节 出生后造血 一、骨髓 二、淋巴器官 第三节 造血细胞调控 一、造血干细胞 二、细胞因子 三、造血微环境 第四节 血细胞形态学 一、红细胞系统 二、粒细胞系统 三、单核细胞系统 四、巨核细胞系统 五、淋巴细胞系统 六、浆细胞系统 七、其他细胞 第二章 血液细胞学检查 第一节 骨髓细胞检查的临床意义 一、适应证与禁忌证 二、骨髓采集 三、骨髓涂片与染色 四、骨髓涂片检查方法及内容 第二节 细胞化学和免疫细胞化学染色 一、中性粒细胞碱性磷酸酶染色 二、过氧化物酶染色 三、苏丹黑B染色 四、糖原染色 五、铁染色 六、非特异性酯酶染色 七、特异性酯酶染色 八、双酯酶染色 九、酸性磷酸酶染色 十、过氧化物酶抗过氧化物酶染色 十一、链霉菌抗生物素蛋白-过氧化物酶染色 第三节 免疫学检查 一、白血病免疫分型 二、抗血细胞抗体检测 三、免疫球蛋白的含量测定 第四节 血液遗传学检查 一、染色体检查 二、基因诊断 第五节 流式细胞术检查 一、概述 二、流式细胞术工作原理 三、流式细胞术临床应用 第六节 电子显微镜检查 一、透射电镜 二、扫描电镜 第二篇 红细胞疾病检查 第三章 贫血 第一节 缺铁性贫血 第二节 巨幼细胞贫血 第三节 溶血性贫血 第四节 再生障碍性贫血 一、急性再生障碍性贫血 二、慢性再生障碍性贫血 三、附注：急性再生障碍性贫血恢复期 第四章 少见红细胞疾病 第一节 铁粒幼细胞贫血 第二节 纯红细胞再生障碍性贫血 一、获得性慢性PRCA 二、获得性急性PRCA（急性造血功能停滞） 第三节 自身免疫性溶血性贫血 第四节 阵发性睡眠性血红蛋白尿症 第五节 遗传性球形红细胞增多症 第六节 遗传性椭圆形红细胞增多症 ..... 第三篇 白细胞疾病检查 第五章 急性白血病 第六章 慢性白血病 第七章 少见白血病及相关疾病 第八章 其他白细胞疾病 第四篇 血小板疾病及其他血液疾病检查 第九章 血小板疾病 第十章 其他血液疾病 参考文献 中文索引 英文索引

<<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

章节摘录

插图：

<<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

编辑推荐

《血液病诊断与鉴别诊断图谱(精)》由人民卫生出版社出版。

<<血液病诊断与鉴别诊断图谱>>

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>