

图书基本信息

书名：<<最新血液骨髓细胞诊断学多媒体图谱>>

13位ISBN编号：9787509112366

10位ISBN编号：7509112362

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医

作者：王永才主编

页数：574

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>

## 内容概要

作者结合自己长期从事血液和骨髓细胞学、实验诊断学和针吸细胞病理学教学、研究和临床实践，本书及书后配盘是作者长期经验积累并吸收国内外该领域最新资料与研究成果的结晶，14章，172个专题、90多万字、1600幅珍贵图片。

详尽、深刻地描述了各类血细胞形态特征和鉴别要点，以及血液和骨髓细胞增生、成熟、病理形态改变，对血液病诊断及鉴别诊断提供重要信息和经验。

本书对初学者能正确识别细胞和准确诊断，以及高水准书写报告提供重要平台；对有经验的细胞工作者，开阔眼界，提高血液病病因准确诊断技巧和诊断水平；简要介绍方法可靠、快速适用的细胞化学染色新技术。

本书可供医学院检验系、检验专业学生以及从事血液学的临床医生及工作人员使用，也可以作为血液细胞学学习班、培训班的教材。

## 作者简介

王永才，教授、硕士生导师，1965年毕业于大连医科大学前身大连医学院本科。毕业后留大连医科大学第一临床学院检验科血液细胞室工作，从事血液细胞学、穿刺针吸细胞学及脱落细胞病理学检验诊断研究，1969年去国外参加医疗队，1972~1974年于上海第二医科大学瑞金医院、上海医科大学肿瘤医院研究进修，同年担任大连医科大学第一临床学院检验科副主任，大连医科大学临床检验专业任教。

1991年破格晋级副教授、副主任检验师，1993年又破格晋级教授、主任检验师。

1994年调任大连医科大学第二医院任临床检验教研室主任、检验科主任，大连医科大学检验医学院临床检验教研室主任、教授、硕士研究生导师。

兼任中华病理学会辽宁抗癌学会理事、中华医学会大连检验分会委员、中国血液战线网上细胞学诊断专家，《发现》杂志副理事、《大连科技杂志》编辑、《中华临床医学研究》编委、《中华中西医杂志》编委、《中国实用医药杂志》常委、《中华临床杂志》编委、《中国康复杂志》编委、《中国误诊学杂志》编委、《医药世界》编委、《中华论谈杂志》编委、《世界肿瘤杂志、世界感染杂志》、《中国实用医药》、《中国医疗前沿》编委等及国内多种杂志特约编辑和常委。

46年来，一直从事血液细胞学、血液实验诊断学、针吸细胞病理学及脱落细胞病理学的教学、研究和检验诊断工作。

特别是对小针头针吸细胞病理学及脱落细胞病理学、血液细胞学检验诊断进行长期研究，许多理论观点和技术水平都有新的重大突破和创新，并有独到之见地。

## 书籍目录

第一篇 血液细胞学检验 第1章 血液细胞 第一节 造血 第二节 造血干细胞 第三节 血细胞的分化、增殖、成熟、释放、衰老 第四节 组织细胞及其他细胞 第五节 粒细胞系统 第六节 红细胞系统 第七节 巨核细胞系统 第八节 淋巴细胞系统 第九节 单核细胞系统 第十节 浆细胞系统 第十一节 病理异常细胞 第2章 骨髓检验 第一节 骨髓穿刺 第二节 骨髓有形成分测定 第三节 染色技术 第四节 骨髓涂片细胞检查 第五节 骨髓细胞增生程度 第六节 粒红比例 第七节 血液涂片检查 第3章 血细胞化学染色 第4章 骨髓检查诊断常用术语解释 第一节 关于造血组织、细胞发育、成熟、释放、衰老方面术语解释 第二节 关于细胞池、危象方面的术语解释 第三节 关于小体术语解释 第5章 骨髓象检查结果分析 第一节 骨髓增生程度的变化关系及临床意义 第二节 粒、红比例变化关系及临床意义 第三节 粒细胞系统增生、成熟、释放、形态病理变化关系及临床意义 第四节 红细胞系统增生、成熟、释放、形态病理变化关系及临床意义 第五节 巨核细胞系统增生、成熟、功能、释放、形态病理变化关系及临床意义 第六节 淋巴细胞系统增生、成熟、衰老病理形态变化关系及临床意义 第七节 单核细胞系统增生、成熟、衰老病理形态变化关系及临床意义 第八节 组织细胞增生、成熟、衰老病理形态变化关系及临床意义 第九节 浆细胞系统增生、成熟、病理形态变化关系及临床意义 第十节 骨髓内特殊异常病理细胞检查及其意义 第十一节 血液寄生虫 第6章 血象检查结果分析 第一节 白细胞系统质与量变化关系及临床意义 第二节 红细胞质与量变化关系及临床意义 第三节 血小板质与量变化关系及临床意义 第7章 血液病临床分析 第8章 骨髓检查结果分析注意事项 第9章 病例诊断分析 第二篇 血液病诊断标准及鉴别诊断 第10章 红细胞疾病 第一节 红细胞疾病的病因分类 第二节 贫血 第三节 各种贫血诊断要点 第四节 红细胞增多症 第五节 卟啉病 第11章 白细胞疾病 第一节 白血疾病分类 第二节 白血病 第三节 急性白血病 第四节 慢性白血病 第五节 特殊类型白血病 第六节 白细胞减少症 第七节 类白血病样反应 第八节 骨髓增生异常综合征 第九节 多发性骨髓瘤 第12章 其他 第一节 反应性组织细胞增生症 第二节 传染性单核细胞增多症 第三节 骨髓纤维化 第四节 脾功能亢进 第五节 POEMS综合征 第六节 反应性浆细胞增多症 第七节 单克隆丙种球蛋白病 第八节 华氏巨球蛋白血症 第九节 重链病 第十节 淀粉样变性 第十一节 朗格汉斯组织细胞增生症 第十二节 噬血细胞综合征 第十三节 溶酶体贮积病 第十四节 骨髓转移癌 第13章 恶性淋巴瘤 第14章 血小板疾病 第一节 免疫性血小板减少性紫癜 第二节 过敏性紫癜 第三节 原发性血小板增多症 附录A 健康成人骨髓细胞分类 附录B 我国健康人的血象 附录C 小儿各年龄血液细胞成分的平均正常值 附录D 各种年龄的正常骨髓象 附录E 各种年龄(出生~20岁)周围血象的平均值 附录F 正常淋巴结涂片细胞分类 附录G 脾脏穿刺涂片的分类正常值 附录H 正常人骨髓增生程度及其与有核细胞比值的关系 附录I 正常人骨髓细胞核分裂 附录J 血液病英文缩写 参考文献

章节摘录

插图

编辑推荐

《最新血液骨髓细胞诊断学多媒体图谱》可供医学院检验系、检验专业学生以及从事血液学的临床医生及工作人员使用，也可以作为血液细胞学学习班、培训班的教材。

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>