

<<血液病骨髓组织病理学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<血液病骨髓组织病理学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787543914278

10位ISBN编号：7543914271

出版时间：2000-1

出版时间：上海科学技术文献

作者：浦权，杨梅如编著

页数：217

字数：361000

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>

## <<血液病骨髓组织病理学彩色图谱>>

### 内容概要

骨髓活检是近十年来取得了突破性进展的一门技术。

本书分上、中、下三篇。

上篇为血液病骨髓组织病理学概述，介绍了骨髓活检标本的制作方法，特别是塑料包埋技术和定量组织学方法更具先进性和临床实用价值。

中篇为骨髓塑料包埋切片免疫酶标检测新技术，系统阐明了塑料包埋切片内进行免疫组织化学检测理论、免疫学基础、方法学和具体实践的一些体会，填补了国内这一领域的空白。

下篇为图谱部分、每帧彩图组织与细胞形态清晰，切片免疫标记色泽调和鲜艳，具有典型性和代表性。

标本均为作者多年临床实践所积累，其中收集的一组“骨髓增生异常综合征”的切片及其文字说明更具有独到之处。

<<血液病骨髓组织病理学彩色图谱>>

书籍目录

上篇 血液病骨髓组织病理学概述 第一章 骨髓针刺活检之施术与取材 一、活检针 二、取材方法 三、关于抽吸与活检同时取材问题 第二章 骨髓活组织标本的制备技术 一、固定 二、脱水 三、塑料包埋 四、切片与制片 五、骨髓活检标本制备程序举例 第三章 常用染色技术 一、Giemsa染色 二、May-Grunwald Giemsa染色 三、苏木素-Giemsa-酸性品红染色 四、苏木素-伊红染色 五、Gomori网状纤维染色 六、Masson胶原纤维三色染色 七、铁染色 八、改良刚果红淀粉样物质染色 第四章 正常骨髓的组织形态学 一、造血组织 二、骨质 三、间质 第五章 骨髓组织形态测量技术 一、活检切迹中单位面积的计算方法 二、Chalkley计点法 三、网形测微器计点法 四、骨髓增生程度判定标准 第六章 骨髓活检切片中的血细胞的形态学特点 一、切片与涂片内血细胞形态的比较 二、切片内各系列血细胞的形态 第七章 骨髓活检切片中血细胞的分类计数法 一、概述 二、目测分区血细胞分类计数法 三、油微器分区血细胞分类计数法 第八章 骨髓活检报告中篇 血液病骨髓塑料包埋切片免疫组织化学检测新技术 第一章 概论 第二章 白细胞分化抗原的分类 第三章 正常血细胞的表型发育 一、正常髓细胞系细胞的表型发育 二、正常淋巴细胞系细胞的表型发育 第四章 急性白血病的免疫表征 一、急性白血病免疫表型的分类 二、急性白血病骨髓残余病变的检测 第五章 慢性白血病的免疫表征 一、慢性髓性白血病及其相关疾病 二、慢性B淋巴细胞白血病及其相关疾病 三、慢性T淋巴细胞白血病及其相关疾病 第六章 骨髓塑料包埋切片免疫组织形态学 一、切片免疫标记检测的临床意义 二、切片免疫标记检测的原理 三、切片免疫酶标染色注意事项 第七章 简易Hemapun 959塑料包埋切片免疫标记技术 一、Hemapun 959配方 二、固定与包埋 三、免疫组织化学染色 第八章 Hemapun 948冷包埋切片免疫标记技术 第九章 骨髓活检切片免疫组织化学检验报告 第十章 骨髓切片免疫组织形态学的研究及其临床应用下篇 血液病骨髓组织病理彩色图谱

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>