

<<实用血液学图谱>>

图书基本信息

书名：<<实用血液学图谱>>

13位ISBN编号：9787509137321

10位ISBN编号：7509137322

出版时间：2010-6

出版时间：人民军医出版社

作者：李顺义，卢兴国，李伟皓 主编

页数：147

字数：241000

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>

<<实用血液学图谱>>

前言

血细胞形态学是血象和骨髓象检查的基础，也是血液系统疾病诊断、鉴别诊断及疗效观察最重要手段之一。

自从全国形态学专家座谈会在北京召开以来，迅速引起国内各实验室对形态学诊断的重视，各高等医药院校尤其是招收检验医学专业院校的师生普遍重视了形态学教学质量的提高。

国内虽出版多部血细胞图谱，由于图谱价格较高，尚难满足临床医师、血液学实验室工作人员、检验医学专业院校本科和专科师生在医疗、教学、科学研究中使用。

我们考虑到临床与教学对图谱需求量较大，计划出版一部简明、实用的小型图册，以供内科血液专业医师、从事形态学诊断的检验人员、硕士生和本专科生选用。

《简明血液学图谱》主要选取河北医科大学第二医院血液实验室和浙江大学医学院附属第二医院血液实验室拍摄的血液和骨髓涂片编辑而成。

全书共分4部分，正常血细胞形态学，异常血细胞形态学，骨髓检查，血液系统疾病。

书中共展示全真彩图524幅，文字37000字，并配有少量细胞化学、免疫细胞化学、病理切片图象。

在本书编著过程中得到河北医科大学第二医院血液实验室和浙江大学医学院附属第二医院血液实验室全体人员的热情关怀与大力支持，在此深表谢意。

<<实用血液学图谱>>

内容概要

本书主要选取河北医科大学第二医院血液实验室和浙江大学医学院附属第二医院血液实验室拍摄的血液和骨髓涂片编辑而成。

全书共分为四部分:正常血细胞形态学、异常血细胞形态学、骨髓检查、血液系统疾病。

书中共展示全真彩图524幅,并配有少量细胞化学、免疫细胞化学、病理切片图像。

本书内容简洁翔实、图文并茂、价钱低廉,制作精良,适合临床医师、血液学实验室工作人员、检验医学专业院校本科和专科师生在医疗、教学、科学研究中使用。

<<实用血液学图谱>>

书籍目录

第一部分 正常血细胞形态 第1章 红细胞系统 第2章 粒细胞系统 第3章 单核细胞系统 第4章 淋巴细胞系统 第5章 浆细胞系统 第6章 巨核细胞系统 第7章 其他细胞 第二部分 异常血细胞形态 第8章 红细胞系统 第9章 粒细胞系统 第10章 单核细胞系统 第11章 淋巴细胞系统 第12章 浆细胞系统 第13章 巨核细胞系统 第三部分 骨髓象检查 第14章 骨髓穿刺、涂片、染色 第15章 骨髓细胞增生程度分级 第四部分 血液系统疾病 第16章 贫血 第17章 髓系及淋巴组织肿瘤 第18章 类脂质沉积病 第19章 血小板病 第20章 其他血液系统疾病

章节摘录

Anemia including iron deficiency anemia, megaloblastic anemia, hemolytic anemia, aplastic anemia, acute hemopoietic arrest and Jakschs anemia are introduced in this chapter. Not only acute, chronic leukemia but also special leukemia are included. Myelodysplastic syndrome including RARS, RCMD and RAEB are introduced base on the WHO classification proposal. Myeloma, maeroglobulinemia and plasmacytic leukemia are introduced in the part of plasma cell dyscrasias. Primary thrombocytosis are the main content in the part of thrombocytopathy. Myeloproliferative diseases including poly- cythemia vera and myelofibrosis are introduced in this chapter. Agranulocytopenia and infectious mononucleosis are also in cluded.

<<实用血液学图谱>>

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>