

《血液系统疾病的检验诊断》

图书基本信息

书名：《血液系统疾病的检验诊断》

13位ISBN编号：9787117083652

10位ISBN编号：7117083654

出版时间：2007-1

出版社：人民卫生

作者：王霄霞

页数：669

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《血液系统疾病的检验诊断》

内容概要

本书由三十章组成，第一章为基础理论知识，第二章为血液系统的实验室检查技术，第三章至第三十章为血液系统疾病。本书本着为临床服务的宗旨，注重实用，兼顾学科进展，突出了以下几个方面的内容：在第二章的实验室检查部分，本书突出了标本要求、结果报告及方法学评价。在血液系统疾病中，每个疾病分为“疾病概述”和“检验诊断”两部分，但以“检验诊断”为主，并在大多数疾病中设计了该病实验室检查的简单流程图。我们期望本书能在临床医生和检验工作者之间搭建一座沟通的桥梁，编写了在临床工作中的一些经验和体会。本书的主要阅读对象是低年资临床医生，也可作为在校临床医学和检验医学学生、临床血液学检验人员的参考书。

《血液系统疾病的检验诊断》

书籍目录

第一篇 血液系统疾病实验室检查的基本理论与技术 第一章 实验室检查基本理论 第一节 骨髓细胞形态学基本理论 第二节 血栓与止血基本理论 第二章 实验室检查技术 第一节 血常规检查 第二节 骨髓穿刺术 第三节 骨髓检查 第四节 病理组织检查 第五节 细胞化学染色 第六节 溶血性贫血检验 第七节 血栓与止血检验 第八节 血细胞染色体技术 第九节 分子生物学技术 第十节 流式细胞仪技术 第十一节 造血干细胞移植的主要实验室检查 第二篇 红细胞系统疾病的检验诊断 第三章 缺铁性贫血 第四章 巨幼细胞性贫血 第五章 再生障碍性贫血 第六章 纯红细胞再生障碍性贫血 第七章 急性造血功能停滞 第八章 铁粒幼细胞贫血 第九章 慢性疾病性贫血 第十章 溶血性贫血 第一节 溶血性贫血概述 第二节 遗传性球形红细胞增多症 第三节 遗传性椭圆形红细胞增多症 第四节 遗传性口形红细胞增多症 第五节 阵发性睡眠性血红蛋白尿症 第六节 红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺陷症 第七节 红细胞丙酮酸激酶缺陷症 第八节 珠蛋白生成障碍性贫血 第九节 异常血红蛋白病 第十节 免疫性溶血性贫血 第十一节 输血相关性溶血性贫血 第十二节 其他获得性溶血性贫血 第三篇 白细胞系统疾病的检验诊断 第十一章 白血病 第一节 白血病概述 第二节 急性髓细胞白血病 第三节 急性淋巴细胞白血病 第四节 慢性髓细胞白血病 第五节 慢性淋巴细胞白血病 第六节 其他特殊类型白血病 第十二章 骨髓增生异常综合征 第十三章 浆细胞病 第一节 多发性骨髓瘤 第二节 巨球蛋白血症 第三节 重链病 第十四章 恶性淋巴瘤 第一节 霍奇金淋巴瘤 第二节 非霍奇金淋巴瘤 第十五章 组织细胞病 第一节 朗格汉斯细胞组织细胞增生症 第二节 恶性组织细胞病 第三节 噬血细胞性组织细胞增生症 第四节 窦性组织细胞增生症伴巨大淋巴结 第十六章 溶酶体贮积症 第一节 戈谢病 第二节 尼曼-匹克病 第十七章 骨髓增殖性疾病 第一节 特发性骨髓纤维化 第二节 原发性血小板增多症 第三节 真性红细胞增多症 第四节 慢性中性粒细胞白血病 第十八章 粒细胞减少症和粒细胞缺乏症 第十九章 脾功能亢进 第二十章 嗜酸性粒细胞增多症 第二十一章 类白血病反应 第二十二章 传染性单核细胞增多症 第二十三章 与血液系统相关的其他疾病 第一节 骨髓转移癌(瘤) 第二节 骨髓坏死 第三节 疟疾 第四节 黑热病 第四篇 血栓和出血性疾病的检验诊断 第二十四章 血管异常性疾病 第一节 过敏性紫癜 第二节 血管性血友病 第三节 其他血管异常性疾病 第二十五章 血小板异常性疾病 第一节 特发性血小板减少性紫癜 第二节 血栓性血小板减少性紫癜 第三节 血小板无力症 第四节 巨大血小板综合征 第五节 血小板型假性血管性血友病 第六节 血小板贮存池病 第七节 血小板促凝活性异常 第二十六章 凝血因子异常性疾病 第一节 血友病A 第二节 血友病B 第三节 因子 缺乏症 第四节 接触因子缺乏症 第五节 因子 、 、 和X缺乏症 第六节 遗传性纤维蛋白原异常 第七节 先天性因子 缺乏症 第八节 维生素K缺乏症 第九节 肝脏疾病的凝血障碍 第二十七章 获得性凝血因子抑制物 第一节 获得性因子 抑制物 第二节 抗磷脂抗体综合征 第二十八章 纤溶异常性疾病 第一节 原发性纤溶亢进 第二节 弥散性血管内溶血 第二十九章 血栓性疾病 第三十章 易栓症

《血液系统疾病的检验诊断》

精彩短评

1、初级学习者很有用哦，个人意见

《血液系统疾病的检验诊断》

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：www.tushu111.com