

图书基本信息

书名：<<表格式临床医学系列丛书.4, 血液病分册>>

13位ISBN编号：9787506724555

10位ISBN编号：7506724553

出版时间：2002-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴晓雄 主编

页数：350

字数：350000

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

本书以新颖的表格形式全面介绍了常见血液病和少见血液病的诊治与进展。

内容涉及面广, 分为总论、红细胞系统疾病、白细胞系统疾病、出血和凝血疾病、淋巴瘤及其他疾病以及造血干细胞移植等六部分。

附表包括常用血液学实验室检查参考值和常用血液学英汉缩写对照。

全书共678个表格, 约35万字。

其内容丰富翔实、资料新颖、言简意赅、文字精炼、便于查阅, 可作为临床血液学专业医师提高业务水平、进行教学查房以及血液病专业考试的工具书。

作者简介

吴晓雄, 男, 37岁, 现任中国人民解放军总医院副教授、副主任医师, 全军血液学专业委员会委员。1989年毕业于兰州医学院, 获医学硕士学位。1998年在中国人民解放军总医院获得血液病学博士学位。多年来一直从事血液病的临床及部分实验室工作, 先后在国内、外学术刊物上发表论文3

书籍目录

第一章 总论 1 造血器官的结构与功能 2 造血细胞的发生 3 造血细胞的分化及调控 4 人主要造血生长因子的来源、生物学特性及功能 5 造血干细胞 (HSC) 的生物学特性 6 造血干细胞与髓系祖细胞的免疫表型 7 T淋巴细胞成熟过程中抗原的表达 8 B淋巴细胞分化抗原 9 人白细胞分化抗原命名 10 新的分化抗原命名 11 造血细胞的免疫标记 12 血液的组成 13 血液的化学成分 14 血液的理化特性 15 血液病的概念及分类 16 血液病常见的症状及体征 17 血液病的实验室检查方法 第二章 红细胞疾病 一、概述 二、缺铁性贫血 三、巨红细胞性贫血 四、再生障碍性贫血 五、纯红细胞再生障碍性贫血 (纯红再障, PRCA) 六、溶血性贫血 (溶贫) 七、遗传性球形细胞增多症 八、遗传性椭圆形红细胞增多症 (HE) 九、其他类型红细胞膜先天异常导致的溶血性贫血 十、红细胞酶病 十一、红细胞磷酸戊糖旁路酶缺陷所致的溶血性疾病 十二、阵发性睡眠性血红蛋白尿 (PNH) 十三、血红蛋白病 十四、免疫性溶血性贫血 十五、阵发性冷性血红蛋白尿 (PCH) 十六、冷凝集素综合征 (CAS) 十七、同族免疫性溶血性贫血 十八、药物诱发的免疫性溶血性贫血..... 第三章 白细胞系统疾病 第四章 出凝血性疾病 第五章 恶性淋巴瘤及其他血液病 第六章 造血干细胞移植附表参考文献

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>