

<<现代小儿血液病学>>

图书基本信息

书名：<<现代小儿血液病学>>

13位ISBN编号：9787533520694

10位ISBN编号：7533520696

出版时间：2003-1

出版时间：福建科技出版社

作者：伍曼仪 黄绍良主编

页数：622

字数：898000

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>

<<现代小儿血液病学>>

内容概要

近20年来生命科学发展迅猛，新理论、新概念、新技术层出不穷。1997年克隆绵羊多利问世，2000年人类基因组计划完成，并进入“后基因组计划”。人类基因组计划的完成是人类探索自身生命奥秘的里程碑，人类对疾病的认识、防治等将发生重大的变革。

基因工程、细胞和组织工程、治疗性克隆技术（克隆人类各种细胞、组织和器官）正迅速应用于医学各领域，造福于人类，使生命科学中最活跃的学科——血液病学受益匪浅。

编者根据20世纪末人类生命科学最新进展在儿科血液病学领域的应用，结合临床实践，编写了《现代小儿血液病学》一书。

本书全面、系统地介绍了小儿常见血液系统疾病的基础理论、实验室诊断及治疗的新进展，对某些血液病如白血病、恶性肿瘤、再生障碍性贫血、地中海贫血及造血干细胞移植等作了重点阐述，并增加了相关的最新基础理论如人类基因组、细胞凋亡和免疫学基础等。

全书内容丰富、新颖、实用，反映了当今国内外小儿血液病的诊疗水平，是一部适合于小儿内科、妇产科医师，医学研究生及血液检验技术人员阅读的参考书。

<<现代小儿血液病学>>

书籍目录

基础理论与实验诊断篇 第一章 人类造血和造血调控 第二章 小儿血象及骨髓象 第三章 血液遗传学基本知识 第四章 小儿血液病治疗技术临床诊断与治疗篇 第五章 小儿贫血总论 第六章 新生儿贫血 第七章 铁代谢异常 第八章 巨幼细胞性贫血 第九章 再生不良(低下)性贫血 第十章 溶血性贫血 第十一章 继发性贫血 第十二章 其他贫血 第十三章 红细胞增多症 第十四章 血红蛋白代谢异常性疾病白细胞疾病 第十五章 中性粒细胞疾病 第十六章 嗜酸性粒细胞增多症 第十七章 白血病 第十八章 淋巴增殖性疾病 第十九章 单核-巨噬细胞系统疾病 第二十章 先天性溶酶体病出血性疾病 第二十一章 出血性疾病总论 第二十二章 血管因素异常 第二十三章 血小板减少及血小板减少性紫癜 第二十四章 血小板功能缺陷病 第二十五章 血小板增多症 第二十六章 凝血因子异常性出血性疾病血液系统恶性肿瘤 第二十七章 恶性淋巴瘤 第二十八章 神经母细胞瘤主要参考文献

<<现代小儿血液病学>>

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>