

<<小儿血液病基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<小儿血液病基础与临床>>

13位ISBN编号：9787117043144

10位ISBN编号：7117043148

出版时间：2001-6-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：廖清奎

页数：886

字数：1316000

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>

<<小儿血液病基础与临床>>

内容概要

血液学是医学科学中最为活跃的学科，早已进入分子基因时代，新理论、新技术、新疗法日新月异，多种血液病的基因诊断，特别是诊断已较普遍地用于临床。

对与血液学的基础、血液病有关的基因研究，对于细胞、造血细胞、血液调控因子、造血微环境和基因工程血液制品、基因工程造血因子等的研究和开发已取得了突破性的进步。

本书取材新颖，涉及的知识面广，内容丰富。

不仅有血液病学相关基础学科理论研究进展方面的详尽介绍，如血液学的分子基础、造血器官及血细胞的生理及血液学研究常用细胞生物学及分子生物学方法等；更有血液临床疾病诊断、治疗以及实验室检查方面的新内容，充分反映了当前血液病学的进展。

全书分门别类，叙述详尽，一目了然，便于翻阅，非常适于各级儿科临床医师、儿科科研工作者及医学高等院校师生阅读、参考。

<<小儿血液病基础与临床>>

作者简介

廖清奎，四川蓬溪人。
1960年毕业于四川医学院医疗系。
儿科住院医师。
1964年至1967年，在中山医学院（现中山医科大学）攻读研究生。
后一直在华西医科大学工作。
聘为儿科主治医师、副教授、教授。
博士生导师。
小儿血液肿瘤研究室主任，兼任中国输血协会常务理事、中华

<<小儿血液病基础与临床>>

书籍目录

第一篇 血液学的基础 第一章 血液学的分子基础 第二章 造血器官及血细胞的起源与分化 第三章 造血生长因子及其受体与造血调控 第四章 血细胞的生理 第五章 红细胞、白细胞及血小板抗原系统 第六章 临床输血 第七章 小儿血液病常见症状、体征的鉴别诊断 第八章 血液学研究常用细胞生物学及分子生物学方法第二篇 红细胞疾病 第一章 贫血总论 第二章 缺铁性贫血和铁代谢改变为特征的贫血 第三章 巨幼细胞性贫血 第四章 再生不良(低下)性贫血 第五章 溶血性贫血 第六章 失血性贫血 第七章 红细胞增多症 第八章 高原性贫血第三篇 白细胞疾病 第一章 中性粒细胞疾病 第二章 嗜酸性粒细胞增多症 第三章 小儿白血病 第四章 小儿造血细胞移植术 第五章 骨髓增生异常综合征 第六章 骨髓纤维化和髓样化生 第七章 恶性淋巴瘤 第八章 单核-巨噬细胞系统疾病 第九章 类脂质贮存病 第十章 原发性免疫缺陷性疾病第四篇 出血性疾病 第一章 正常止血功能概述 第二章 血管因素引起的出血性疾病 第三章 血小板减少及血小板减少性紫癜 第四章 血小板功能障碍引起的出血性疾病 第五章 凝血因子减少引起的出血性疾病 第六章 纤溶异常及抗凝血物质异常引起的出血性疾病 第七章 弥散性血管内凝血第五篇 实验室检查 第一章 红细胞系统 第二章 白细胞系统 第三章 出血性疾病检查

<<小儿血液病基础与临床>>

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>