

<<小儿血液学>>

图书基本信息

书名：<<小儿血液学>>

13位ISBN编号：9787530838976

10位ISBN编号：7530838970

出版时间：2005-4

出版时间：天津科学技术出版社

作者：竺晓凡

页数：771

字数：1234000

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>

<<小儿血液学>>

内容概要

血液学已有百年历史。

小儿血液学则是血液学和儿科学的交叉学科。

其研究对象是发生在儿童的血液系统疾病。

随着我国改革开放不断取得进步，我国经济水平不断提高，儿童血液学的研究重点也发生了变化。

在沿海发达地区和中心城市，急性淋巴细胞白血病等血液系统恶性肿瘤已成为血液儿科的主要病种。

目前，在我国从事小儿血液学临床研究的既有儿童医院的血液科医师，也有血液专科医院的儿科医师，还有兼顾儿童血液病的成人血液科医师。

为提高小儿血液学临床诊疗和基础研究水平，加强儿童血液病专业医疗队伍的建设实属当务之急。

本书的出版宗旨是为国内从中儿童血液临床工作的血液科医师和儿科医师提供一本兼顾基础与临床的专业参考书。

因此，不仅详细介绍了血液学相关基础学科如分子生物学方面的理论和进展，对各病种从发病机制、流行病学、诊断直致到治疗更是进行了尽可能详尽的描述。

本书既有对国内外新进展的介绍，又有临床经验、体会的总结，适合于青年医师的阅读和参考。

<<小儿血液学>>

作者简介

竺晓凡，医学博士，硕士生导师。

获日本北海道大学医学博士学位。

现任中国医学科学院中国协和医科大学血液学研究所血液病医院血液儿科主任。

多年从事小儿血液病的临床与科研工作，在小儿血液病的诊治，尤其是疑难小儿血液病的诊治方面具有丰富的临床经验。

主编《血液病自我发

<<小儿血液学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第二章 造血的发生和发育 第三章 造血微环境与生理 第四章 造血调控与细胞因子 第五章 红细胞 第六章 人类血红蛋白 第七章 吞噬细胞系统 第八章 细胞免疫、体液免疫及免疫调节 第九章 小儿血液及血液病的特点 第二篇 红细胞疾病 第十章 骨髓衰竭 第十一章 贫血 第十二章 红细胞膜先天性缺陷引起的贫血 第十三章 红细胞酶缺乏症 第十四章 血红蛋白异常所致溶血性贫血 第十五章 免疫性溶血性贫血 第十六章 阵发性睡眠性血红蛋白尿症 第三篇 白细胞疾病 第十七章 粒细胞数量异常及功能异常性疾病 第十八章 单核-巨噬细胞功能异常性疾病 第十九章 原发性免疫缺陷病 第四篇 血液系统肿瘤 第二十章 儿童白血病的流行病学与病因学 第二十一章 儿童造血系统恶性疾病的细胞遗传学 第二十二章 造血系统恶性疾病的分子生物学 第二十三章 儿童急性淋巴细胞白血病 第二十四章 儿童急性髓系白血病 第二十五章 骨髓增生异常综合征 第二十六章 骨髓增殖性疾病 第二十七章 婴儿急性白血病 第二十八章 微小残留白血病 第二十九章 抗肿瘤药物药理学与多药耐药 第三十章 恶性血液病的免疫治疗与基因治疗 第三十一章 儿童淋巴瘤及淋巴结病 第五篇 出血性疾病 第六篇 造血干细胞移植 第七篇 支持疗法及其他 附表1 血液常规检查附表2 血细胞形态检查附表3 骨髓细胞化学染色检查附表4 铁染色附表5 血液生化检查主要专业词汇中英文对照表

<<小儿血液学>>

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>