

<<儿童免疫学>>

图书基本信息

书名：<<儿童免疫学>>

13位ISBN编号：9787117044271

10位ISBN编号：7117044276

出版时间：2001-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨锡强编

页数：851

字数：1235000

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>

<<儿童免疫学>>

内容概要

本书由三个部分组成，第一篇为免疫学基础，使临床儿科医生能了解现代免疫学的基本知识，有利于其在临床工作中自如地应用这些理论和技能；第二篇为免疫缺陷性疾病，包括原发性和继发性免疫缺陷病，是儿童时期最常见的免疫性疾病；第三篇为免疫性和免疫相关性疾病，即除免疫缺陷病之外的免疫功能紊乱性疾病，涉及到儿科学的诸多方面，包括各系统性疾病。

为了使本书更具有可读性和有别于教科书或其它相关参考书，编写小组讨论撰写内容时，提出应有以下特点：每一章节保持相对系统性，即某些内容在不同的章节内均可出现，以方便读者查阅，同时从不同角度讨论同一问题，有利于对该问题的更深入理解；在各个疾病的描述中，内容重点放在发病机制方面，以别于教科书和其它有关参考书，希望读者通过深入了解发病机制，能更熟练地掌握疾病的诊断和治疗；尽可能采用最新的观点，即使这些论点有别于经典理论，尚未得到一致认可，也可介绍给读者，使其了解该问题的最新动向。

<<儿童免疫学>>

书籍目录

第一篇 免疫学基础 第一章 免疫细胞 第二章 抗原识别细胞 第三章 抗原呈递细胞 第四章 自然杀伤细胞 第五章 免疫细胞凋亡 第六章 免疫应答 第七章 免疫应答的调节 第八章 免疫球蛋白分子 第九章 补体 第十章 细胞因子 第十一章 粘附分子和CD分子 第十二章 转基因动物第二篇 免疫缺陷病 第一章 概述 第二章 新生儿生理性免疫缺陷 第三章 以抗体缺陷为主的原发性免疫缺陷病 第四章 联合免疫缺陷病 第五章 免疫缺陷合并其它重要特征 第六章 其它原发性免疫缺陷病 第七章 吞噬细胞功能缺陷病 第八章 原发性补体缺陷病 第九章 继发性免疫缺陷病 第十章 儿童人类免疫缺陷病毒感染第三篇 免疫性和免疫相关性疾病 第一章 皮肤和过敏性疾病 第二章 呼吸系统疾病 第三章 消化系统和肝脏疾病 第四章 风湿性疾病 第五章 泌尿系统疾病 第六章 自身免疫性内分泌疾病 第七章 与免疫系统相关的血液系统疾病和肿瘤 第八章 神经系统免疫性疾病 第九章 主动与被动免疫法治儿童感染性疾病 第十章 感染性疾病的免疫学机制 第十一章 免疫低下患儿的感染 第十二章 器官移植

<<儿童免疫学>>

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>