

<<临床儿科新理论和新技术>>

图书基本信息

书名：<<临床儿科新理论和新技术>>

13位ISBN编号：9787535742377

10位ISBN编号：7535742378

出版时间：2005-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：尹飞岳少杰

页数：622

字数：995000

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>

## <<临床儿科新理论和新技术>>

### 内容概要

本书分为两部分。

上篇为儿科疾病诊疗新技术，主要介绍各种新技术和新的诊疗手段在儿科中的应用，如要素饮食与静脉营养、机械通气与体外膜肺、造血干细胞移植、新生儿换血疗法、基因诊断与基因治疗、脑活检术、血管介入疗法、影像学和各种内镜检查在儿科中的应用等。

下篇为常见儿科疾病研究进展，较详细地介绍了儿科各种常见病、多发病及部分疑难杂症和危急重症的诊疗常规及最新进展，如心力衰竭、呼吸衰竭和肾衰竭治疗进展，胸腔积液及腹水诊断和鉴别诊断进展以及有关小儿各系统疾病的最新基础理论和治疗展望。

各位编者结合自己临床经验参阅了大量的国内外专著和最新文献，因而内容较为新颖，科学性、实用性强，本书适合儿科及其他相关学科医师阅读，也可作为儿科学研究生的参考书。

## <<临床儿科新理论和新技术>>

### 书籍目录

上篇 儿科疾病诊疗新技术 第一章 液体疗法 第二章 要素饮食与静脉营养 第三章 氧气疗法 第四章 机械通气 第五章 小儿重症监护 第六章 成分输血与血浆置换 第七章 新生儿换血疗法 第八章 造血干细胞移植 第九章 智力测验与行为评定 第十章 基因诊断与基因治疗 第十一章 儿科临床用药新进展 第十二章 物理治疗与康复治疗在儿科中的应用 第十三章 高压氧疗法 第十四章 儿童心理治疗 第十五章 小儿射频导管消融术 第十六章 儿科穿刺活检术 第十七章 小儿心电图检查 第十八章 小儿脑电图检查与诱发电位 第十九章 影像学在儿科中的应用 第二十章 内镜检查下篇 常见儿科疾病研究进展 第二十一章 新生儿疾病 第二十二章 营养性疾病 第二十三章 免疫和变态反应性疾病 第二十四章 结缔组织病 第二十五章 感染性疾病 第二十六章 呼吸系统疾病 第二十七章 循环系统疾病 第二十八章 消化系统疾病 第二十九章 泌尿系统疾病 第三十章 造血系统疾病 第三十一章 神经肌肉系统疾病 第三十二章 内分泌和代谢系统疾病 第三十三章 遗传性疾病

## <<临床儿科新理论和新技术>>

### 编辑推荐

本书分为两部分：上篇为儿科疾病诊疗新技术；下篇为常见儿科疾病研究进展。它反映儿科领域中当前的最新知识和进展，取材完整、内容新颖、观点明确、表述简洁扼要，科学性、实用性强，适合儿科及其他相关学科医师阅读，也可作为儿科学研究生的参考书。

<<临床儿科新理论和新技术>>

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>