

<<小儿骨科学>>

图书基本信息

书名：<<小儿骨科学>>

13位ISBN编号：9787533121198

10位ISBN编号：7533121198

出版时间：2001-6

出版时间：山东科技

作者：潘少川 吉士俊 王继孟

页数：718

字数：1030000

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>

<<小儿骨科学>>

内容概要

小儿占我国人口的1/3, 小儿骨科疾病是多发病、常见病, 尤其先天畸形中的四肢与脊柱畸形占相当大的比例, 随着医疗技术的提高, 脑瘫后遗症也随之增多, 这些都严重地影响儿童的健康与成长。一些疾病如发育性髋脱位早期治疗可获得理想的效果, 延误治疗则可能导致终生残废, 给患儿及家长带来极大痛苦, 也增加了社会的负担。

因此, 提高儿童健康素质及生命质量, 已成为广大医务工作者的神圣责任。

我国小儿骨科专业起步较晚, 是一新兴学科, 目前该专业仅在一些具有儿科学系的高等医学院校和一些骨科专科医院中设立, 多数医院尚由成人骨科医师兼治。

国外发达国家均有小儿骨科学专著, 以指导临床, 而我国尚感不足。

特别应当指出的是, 小儿骨骼系统正处于生长发育时期, 其解剖、生理等均具有发育期特点, 治疗中必须严格遵循这些规律, 方能取得理想的效果。

如外伤、炎症可造成骺板损伤, 形成严重畸形和肢体短缩; 脊柱侧弯的矫正还须选择适宜的年龄, 年龄过小实行脊柱融合必然影响生长发育.....。

因此要求从事小儿骨科的专科医师掌握相关的理论与知识。

为了提高我国小儿骨科专业的诊疗水平, 迫切需要一本实用性强、具有指导意义的小儿骨科参考书。

为此中华医学会小儿骨科学组组织国内该领域经验丰富的专家撰写本书。

《小儿骨科学》的问世必将推动我国骨科和小儿外科事业的发展。

本书结合小儿不同时期发育特点, 重点介绍骨骺、骺板基础理论; 小儿骨科检查法和特殊检查方法; 四肢、脊柱先天畸形的诊断与治疗; 各种骨骺疾病与发育异常; 小儿创伤、感染、肿瘤; 脑瘫后遗症和其他神经系统需要矫形治疗的疾患; 各种遗传、代谢及内分泌所致的骨骼疾病, 小儿骨科手术方法及康复疗法等。

内容系统, 论述深入, 突出实用性, 注重我国自己的经验与成就, 全面反映小儿骨科的最新水平, 读者从中可查阅到以往同类书籍中记述欠详或欠缺的内容。

<<小儿骨科学>>

作者简介

吉士俊，1931年生。

中国医科大学第二临床学院小儿外科主任、教授、博士研究生导师，卫生部小儿先天畸形重点实验室主任，中华医学会小儿外科学会副主任委员，小儿骨科学组组长，《中华骨科杂志》常务编委，《中华小儿外科杂志》及《儿科急求杂志》编委。

1992年荣获中华国际医

<<小儿骨科学>>

书籍目录

第一章 骨骺，骺板基础理论 第二章 小儿骨科检查法 第三章 先天性上肢畸形 第四章 先天性手部畸形
第五章 先天性下肢畸形 第六章 先天性头颈畸形 第七章 脊柱畸形 第八章 肢体不等长与肢体延长术 第
九章 先天性全身性与发育性异常 第十章 骨骺疾病 第十一章 神经系统疾病 第十二章 肌肉、肌腱、腱
鞘与软组织疾病 第十三章 代谢与内分泌疾病 第十四章 骨关节感染 第十五章 骨与关节疾病 第十六章
软组织损伤 第十七章 骨折与脱位 第十八章 骨肿瘤 第十九章 软组织肿瘤 第二十章 一些后遗畸形治疗
第二十一章 小儿骨科疾病康复

<<小儿骨科学>>

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>