

<<实用小儿骨科学>>

图书基本信息

书名：<<实用小儿骨科学>>

13位ISBN编号：9787117066938

10位ISBN编号：7117066938

出版时间：2005-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：潘少川

页数：562

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>

<<实用小儿骨科学>>

内容概要

本书是继20世纪80年代由从事小儿骨科临床研究的潘少川教授主持编写的中国第一部面世近20年后,重新大幅度增删修订并更名为《实用小儿骨科学(第2版)》。

全书系统地阐述了小儿骨科的基础和诊疗技术,内容包括我国和国际小儿骨科的发展史料、运动系统的生长发育、检查方法、小儿下肢和腰背疼痛、先天性畸形、发育异常、神经肌肉疾病、代谢、感染、软组织创伤、骨折和骨肿瘤等共18章。

书中内容系统、丰富、翔实,是一部具有较强的临床实用性的小儿骨科专著。

本书是小儿骨科和成人骨科医生的必备书,对小儿内、外科医生也有重要参考价值。

<<实用小儿骨科学>>

作者简介

潘少川 教授。

1926年11月生，1951年毕业于北京大学医学院，曾赴美国匹兹堡儿童医院和布法罗儿童医院、Dava先进医学城考察工作。

原任首都医科大学附属北京儿童医院副院长，现任北京儿童医院主任医师、首都医科大学教授、首都骨伤病研究所名誉所长、中华骨伤医学会终身荣誉会长。

著有《小儿矫形外科》、《小儿骨科学》等15部著作，发表论文60余篇，省级以上成果8项。

1993年获“北京市有突出贡献专家奖”，1999年获“廿世纪中国接骨学最高成就奖”，是全国卫生文明先进工作者。

<<实用小儿骨科学>>

书籍目录

第一章 我国小儿骨科发展概况和有关史料简介 第一节 建国前我国小儿骨科和同期国际情况 第二节 世界小儿骨科的发展 第三节 我国小儿骨科的发展第二章 运动系统的生长发育 第一节 各阶段正常生长 第二节 结缔组织与生长发育 第三节 蛋白多糖与生长发育 第四节 骨的生长发育 第五节 骨和骨骺的生长发育 第六节 软骨的成分 第七节 骨的反应 第八节 关节的生长发育 第九节 肌肉的生长发育 第十节 神经系统的发育 第十一节 脊柱的生长发育 第十二节 小儿生长发育各阶段的特点 第十三节 生长异常第三章 小儿矫形外科检查法第四章 小儿下肢和腰背疼痛第五章 先天性上肢畸形第六章 先天性下肢畸形第七章 肢体不等长第八章 先天性头、颈、肩畸形第九章 脊柱侧弯和后突畸形第十章 先天发育异常第十一章 股骨头缺血性坏死第十二章 骨骺发育异常第十三章 神经肌肉疾患第十四章 代谢性骨病第十五章 骨关节感染第十六章 软组织损伤和感染第十七章 骨肿瘤和类肿瘤第十八章 骨与关节损伤索引

<<实用小儿骨科学>>

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>