

<<小儿骨科学骨科核心知识>>

图书基本信息

书名：<<小儿骨科学骨科核心知识>>

13位ISBN编号：9787117078481

10位ISBN编号：7117078480

出版时间：2006-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：多尔曼

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>

<<小儿骨科学骨科核心知识>>

内容概要

本书的特点之一是紧扣小儿的体形功能和功能其内在联系。

无论形态异常或功能障碍都容易为病儿或家长察觉，甚至在病儿就诊时家长便能讲出近乎诊断的名称

。但是孩子的身体在生长，功能在发育，生长过程中有的形态异常可能会自行改善；反之，有的则随其生长发育，体形异常日趋加重或功能受损日渐恶化。

其次，各章节内容讲述了小儿骨科发病率与成人不同之处，并重点探讨了小儿的运动系统自身疾患

。同时还对与其他系统的关系（如内分泌系统）以及骨骼对其他系统的互动作用，做了阐述。

特点之三为不同篇章无例外地介绍与成人骨科一致的诊治原则，同时更重点小儿内科、神经外科和血管外科的整体联系。

最后，全书强调社会环境和心理医学在小儿骨科中的重要地位。

<<小儿骨科学骨科核心知识>>

作者简介

作者：(美)多尔曼

<<小儿骨科学骨科核心知识>>

书籍目录

第1章 小儿骨科与正常生长和发育 一、导言 二、胚胎学 三、生长期间骨骼的解剖学 四、骨如何生长 五、骨骼生长主要的基础名词和概念 六、生长的几个基本点 七、不同解剖部位的生长要点第2章 小儿肌肉与骨骼的检查 一、概述 二、主诉 三、骨科的病史 四、骨科体格检查 五、神经学检查 六、步态和步态分析第3章 创伤学导论 一、小儿骨折的原理 二、小儿创伤的流行病学 三、小儿多发创伤的处理原则 四、开放性骨折分类 五、小儿骨折影像 六、非意外损伤 七、创伤的并发症 八、创伤预防第4章 上肢损伤 一、手的损伤 二、腕和前臂损伤 三、肘部骨折 四、肱骨和肩部骨折第5章 下肢创伤 一、髋关节损伤 二、股骨损伤 三、膝关节损伤 四、学步小儿骨折 五、应力骨折 六、足部损伤 七、特殊因素 八、并发症第6章 脊柱和骨盆外伤 一、儿童脊柱的特点 二、儿童脊柱损伤的机制 三、体格检查 四、影像学检查 五、颈椎损伤 六、胸腰段脊柱损伤 七、无影像学表现的脊髓损伤 (SCIWORA) 八、外伤性骨盆损伤第7章 小儿运动医学 一、软组织损伤 二、运动医学特有的慢性劳损 三、急性上肢损伤 四、急性下肢运动的特殊损伤 五、半月板和韧带损伤 六、胫骨棘和胫骨粗隆骨折 七、踝部骨折及扭伤 八、第五跖骨骨折和中足扭伤第8章 上肢疾患 一、损伤 二、感染 三、肿瘤 四、先天畸形 五、神经肌肉疾病第9章 小儿下肢疾患 一、旋转畸形 二、冠状位肢体畸形 三、足部畸形 四、足部疼痛 五、少见的足趾畸形第10章 髋部疾患 一、病史 二、体格检查 三、发育性髋关节发育不良和脱位 四、Perthes病 五、股骨头骨骺滑移 六、特发性髋关节软骨溶解 七、髋内翻 八、股骨前倾第11章 脊柱疾患 一、临床相关解剖学 二、病史及体检 三、影像学检查 四、实验室检查 五、青年特发性脊柱侧弯 六、少年型特发性脊柱侧弯 七、婴儿型特发性脊柱侧弯 八、神经肌肉性脊柱侧弯 九、先天性脊柱侧弯 十、先天性脊柱后突 十一、休门脊柱后突 (Scheuermann's kyphosis) 十二、脊柱峡部裂及脊柱滑脱 十三、腰背疼 十四、颈椎畸形第12章 小儿肌肉骨骼肿瘤第13章 骨与关节感染第14章 骨骼发育不良第15章 骨代谢疾患第16章 滑膜疾患第17章 神经肌肉疾患——脑性瘫痪第18章 小儿神经肌肉疾患和关节挛缩第19章 神经肌肉疾病——脊髓脊膜膨出索引

<<小儿骨科学骨科核心知识>>

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>