

<<小儿髋关节外科>>

图书基本信息

书名：<<小儿髋关节外科>>

13位ISBN编号：9787117065672

10位ISBN编号：7117065672

出版时间：2005-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：吉士俊

页数：415

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>

## <<小儿髋关节外科>>

### 内容概要

本书依据小儿不同年龄时期的发育特点，结合国内外最新文献，总结了多年来从事临床与研究的经验编写而成。

重点介绍了相关基础理论、检查方法和影像学知识。

详细介绍了髋关节畸形、感染、肿瘤、创伤等疾病的诊断与治疗方法、并发症的预防、预后及康复治疗等。

并附有大量的线条图和影像学照片。

内容丰富、全面系统、实现了图文并茂、是骨科、小儿外科医师及医学生、研究生学习和提高的丛书。

。

## &lt;&lt;小儿髋关节外科&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 髋关节胚胎及胎儿期发育 第一节 胚胎期髋关节的发育 第二节 胎儿期髋关节的发育 第三节 胎儿髋关节发育形态的观察第二章 髋关节骨骺、骺板结构及其发育 第一节 骨骺、骺板分类及组织结构 第二节 骨骺、骺板的血液供应 第三节 骨骺、骺板代谢与生长 第四节 股骨近端骨骺、骺板结构与发育 第五节 髋臼骨骺、骺板结构与发育 第六节 发育期髋关节血液供应 第七节 髋关节生长发育特点第三章 髋关节解剖学 第一节 髋关节的骨骼构成 第二节 髋关节囊及韧带、滑膜、滑膜囊 第三节 髋关节周围肌肉 第四节 髋关节血液供应系统 第五节 髋关节神经支配 第六节 髋关节运动第四章 髋关节生物力学 第一节 髋关节生物力学概念 第二节 髋关节的结构特点 第三节 髋关节股骨头应力分布 第四节 生物力学对髋关节发育的影响第五章 髋关节检查法 第一节 病史询问 第二节 理学检查法 第三节 髋关节穿刺术与髋关节液检查 第四节 髋关节镜 第五节 活检第六章 髋关节影像学检查 第一节 髋关节X线检查 第二节 髋关节疾病的超声诊断 第三节 髋关节CT检查 第四节 髋关节MRI检查 第五节 髋关节造影检查 第六节 髋关节疾病核医学检查第七章 术前准备及术后处理 第一节 术前准备 第二节 术后处理第八章 髋关节手术入路 第一节 髋关节前侧入路 第二节 髋关节前外侧入路 第三节 髋关节外侧入路 第四节 髋关节后外侧手术入路 第五节 髋关节后方手术入路 第六节 髋关节内侧入路 第七节 髋关节前内侧入路第九章 髋关节术后康复治疗 第一节 小儿肢体康复特点 第二节 运动治疗 第三节 物理治疗 第四节 CPM治疗 第五节 支具应用第十章 发育性髋脱位第十一章 髋关节先天性疾病第十二章 骨骺疾病第十三章 骨盆骨折、髋臼骨折和股骨颈骨折第十四章 感染性疾患第十五章 髋关节疾病第十六章 髋部肿瘤第十七章 髋部神经系统疾病第十八章 髋周软组织疾病第十九章 骨盆均衡术

<<小儿髋关节外科>>

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>