

<<儿童骨肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<儿童骨肿瘤>>

13位ISBN编号：9787117148085

10位ISBN编号：711714808X

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：康纳德尔

页数：177

译者：胡永成

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>

## <<儿童骨肿瘤>>

### 内容概要

过去30多年里，恶性骨肿瘤的治疗取得了巨大进步。

对恶性骨肿瘤认识的不断深入，影像学技术的发展，手术技术的改进，尤其是化疗药物的出现，都明显改善恶性骨肿瘤患者的预后。

30年前，医生满足于维持患者的生命；而当今，随着患者生存率的不断提高，骨科医生所面临的挑战是如何保留肢体及其功能且避免相关的并发症。

30年前，没有任何医生会考虑到对关节周围肿瘤的患者进行肢体保留；当今，这却成了每个骨科医生的治疗目标。

自1984年开始，我们科室开始应用Caffiadel技术，即在儿童干骺端骨肿瘤患者中术前行骺板撑开牵引术以保留关节。

这项技术日后在骨肿瘤医生中越来越流行。

本书详细阐述了这项技术的原理，我们应用这项技术的原因，以及该如何选择合适的患者等。

<<儿童骨肿瘤>>

作者简介

作者：（西班牙）康纳德尔 译者：胡永成

## <<儿童骨肿瘤>>

### 书籍目录

- 第1章 儿童骨肉瘤的治疗
- 第2章 骨肉瘤的分子生物学
- 第3章 儿童四肢骨肉瘤的保肢手术
- 第4章 生长板与恶性骨肿瘤的相关研究
- 第5章 骺板对干骺端骨肉瘤屏障作用的组织学研究
- 第6章 恶性骨肿瘤累及生长板：影像学检查与组织学检查的关系
- 第7章 保留骨骺肿瘤切除术的影像学适应证
- 第8章 保留骨骺的干骺端骨肿瘤切除术：术前骨骺牵引
- 第9章 临床结果
- 第10章 保留骨骺的其他技术
- 第11章 问题与解答

## <<儿童骨肿瘤>>

### 章节摘录

版权页： 插图： 标准人工假体 对骨骺即将闭合的大龄儿童，如果预测肢体不等长

## <<儿童骨肿瘤>>

### 编辑推荐

鉴于国内还没有系统介绍儿童骨肉瘤和Ewing肉瘤治疗方法的书籍，《儿童骨肿瘤》可为骨肉瘤的基础实验和临床研究提供很大帮助。

<<儿童骨肿瘤>>

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>