

<<临床骨科新理论和新技术>>

图书基本信息

书名：<<临床骨科新理论和新技术>>

13位ISBN编号：9787535737496

10位ISBN编号：7535737498

出版时间：2003-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：肖建德 编

页数：593

字数：949000

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>

## <<临床骨科新理论和新技术>>

### 内容概要

近年来,随着医学科学的快速发展,骨科基础理论、疾病诊断和手术方法等新理论和新技术不断涌现,尤其在微创外科、影像学、分子生物学、组织工程学及生物材料等方面的研究,极大地促进了临床骨科学的发展,更新了骨科领域里的传统理论和概念。

临床骨科医师必须尽快掌握本专业领域的新技术、新知识,才能适应新形势下临床和科研的迫切需要。

因此,我们组织国内知名专家、学者共同撰写了《临床骨科新理论和新技术》一书。

本书的编写指导思想是从临床的角度总结国内外近10年来在骨科方面的新进展,其目的是集各家之长,反映骨科领域当前的最新理论与最新进展,使读者用最少的时间、最快的速度获取较多的知识和技能。

全书共5篇47章。

第一篇为基础理论篇,较详细地介绍了骨科领域内的最新基础理论和进展,着重介绍了生物力学、人工骨、组织工程、骨肿瘤及骨与软骨损伤的修复等方面的研究进展;第二篇为影像学篇,系统介绍了超声、CT、MRI、DSA、放射性核素等检查在骨科领域的诊断应用价值;第三篇为创伤篇,主要介绍了多发性骨折、脊柱骨折的治疗进展,对周围血管损伤的早期诊断和治疗、骨盆骨折的手术治疗也作了较为详细的介绍;第四篇为疾病篇,对脊柱系统疾病、周围神经卡压症等疾病的诊断和治疗进展作了系统阐述;第五篇为手术篇,详细介绍了各种骨折内、外固定的进展,人工关节置换、微创手术、手部手术及脊柱手术的新进展、新技术。

本书融先进性、科学性、实用性于一体,并参阅了国内外大量专著和最新文献(限于篇幅仅罗列近5年的参考文献于文后),适合广大骨科、创伤急救高年资医师阅读,兼作骨科学专业硕士、博士研究生的参考书。

由于编者水平有限,对骨科各个方面的新理论和新技术未能全面地概述,其中亦可能不乏错误和不当之处,敬请读者批评指正。

## <<临床骨科新理论和新技术>>

### 作者简介

肖建德，教授，主任医师，博士生导师。

1945年出生，湖南衡阳人。

1987年获同济医科大学博士学位，籍贯湖南。

1994年于加拿大不列颠哥伦比亚大学获博士后证书。

现任深圳市第二人民医院副院长兼骨科主任，为深圳市卫生系统重点专科脊柱外科学科带头人，深圳市名医工程首批名

## <<临床骨科新理论和新技术>>

### 书籍目录

第一篇 基础理论篇 第一章 骨折愈合 第二章 关节软骨修复 第三章 周围神经损伤 第四章 脊髓损伤与修复 第五章 骨肿瘤 第六章 人工骨与骨移植 第七章 脊柱内固定生物力学与临床 第二篇 影像学篇 第八章 超声在骨科中的应用 第九章 CT在骨科中的应用 第十章 MRI在骨科中的应用 第十一章 DSA在骨科中的应用 第十二章 核医学在骨科中的应用 第十三章 多发性骨关节损伤 第十四章 开放性骨关节损伤 第十五章 颈椎骨折与关节损伤 第十六章 胸腰椎骨折 第十七章 骨盆骨折与髌臼骨折 第十八章 距小腿关节损伤 第十九章 骨质疏松与骨折 第二十章 关节不稳定 第二十一章 周围血管损伤 第二十二章 隐匿骨折与再骨折 第四篇 疾病篇 第二十三章 颈椎病 第二十四章 腰椎间盘突出症 第二十五章 腰椎管狭窄症 第二十六章 腰椎滑脱 第二十七章 脊柱侧弯 第二十八章 髌股关节疾病 第二十九章 周围神经卡压症 第三十章 骨与关节感染 第三十一章 病理性骨折 第三十二章 其他疾病 第五篇 手术篇 第三十三章 骨外固定 第三十四章 骨折内固定 第三十五章 骨缺损与骨折不连治疗 第三十六章 人工髋关节置换 第三十七章 人工膝关节置换 第三十八章 关节镜术 第三十九章 颈椎手术 第四十章 胸腰椎手术 第四十一章 腰椎间盘突出症手术 第四十二章 皮瓣和骨瓣移植术 第四十三章 骨髓粘连及手术治疗 第四十四章 臂丛损伤及手术治疗 第四十五章 腰骶丛损伤及手术治疗 第四十六章 断肢(指)再植 第四十七章 拇指和手指再造

<<临床骨科新理论和新技术>>

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>