

图书基本信息

书名：<<实用骨伤科系列丛书-骨伤科微创技术>>

13位ISBN编号：9787117118385

10位ISBN编号：7117118385

出版时间：2009-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：李盛华 主编

页数：502

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>

## 前言

21世纪,随着人类社会活动节奏的加快,伤病患者期望早日重返社会,并且要求延续其高质量的生活,这对骨伤科界的医务工作者是一个挑战。

同时,随着生物计算机技术、数码成像技术、纳米技术、医疗手术精密器械设备的迅猛发展,为微创骨伤科技术的产生和发展提供了条件。

微创理念和微创技术应运而生,体现了科学技术与人文精神的完美结合。

《骨伤科微创技术》是由甘肃省中医院在50年骨科临床基础上,结合当代骨伤科微创技术的最新进展而完成,是《实用骨伤科系列丛书》分册之一。

全书全面系统地介绍了骨伤科微创方面的基础理论与临床应用,详细介绍了经皮复位内固定疗法、微针刀疗法、骨外固定器疗法、脊柱微创技术、内镜技术和骨科介入治疗等6个方面的技术、30余种方法,并配以操作示意图,便于读者理解与操作。

同时还附有作者多年临床实践的200余幅典型示例X线照片,是难得的资料。

在本书的编写过程中,我院骨科各科医师,努力收集资料、查阅文献、总结经验、撰写文稿,付出了艰辛的劳动。

科学技术发展日新月异,微创骨科技术层出不穷。

本书在编写过程中虽注意力求博采众长,但毕竟作者才疏学浅、编书经验不足,书中难免存在缺点或争议之处,祈望广大读者斧正。

## 内容概要

本书全面系统地介绍了骨科微创方面的基础理论与临床应用，详细阐述了经皮复位内固定疗法、微针刀疗法、骨外固定器疗法、脊柱微创技术、内镜技术和骨科介入治疗等6个方面技术的30余种方法，并配以操作示意图。

同时还附有作者多年临床实践的典型示例x线照片，资料难得。

本书内容丰富、新颖独特、可操作性强，是骨伤科临床医生，尤其是基层骨伤科医生的必备参考书。

## 书籍目录

绪论第一章 经皮复位内固定术 第一节 技术特点 第二节 临床应用 一、肩锁关节脱位  
 二、胸锁关节脱位 三、锁骨骨折 四、肩胛体骨折 五、喙突骨折 六、肱骨大结节骨折  
 七、肱骨外科颈骨折 八、肱骨干骨折 九、肱骨髁上骨折 十、肱骨外髁骨折 十一  
 、肱骨小头骨折 十二、肱骨内上髁骨折 十三、肱骨髁间骨折 十四、尺骨冠状突骨折  
 十五、尺骨鹰嘴骨折 十六、尺骨上1/3骨折合并桡骨头脱位 十七、尺骨骨折 十八、尺桡骨  
 双骨折 十九、桡骨头和颈部骨折 二十、桡骨下1/3骨折合并下尺桡关节脱位 二十一、桡骨  
 干骨折 二十二、桡骨远端骨折 二十三、腕部经舟骨月骨周围脱位 二十四、掌骨干骨折  
 二十五、第一掌骨基底部骨折 二十六、第一掌骨基底部骨折合并掌腕关节脱位 二十七、指  
 骨骨折 二十八、末节指骨基底背侧撕脱骨折 二十九、髌前上棘撕脱骨折 三十、髌臼骨折  
 (髌臼后壁骨折) 三十一、尾骨骨折 三十二、股骨颈骨折 三十三、股骨粗隆间骨折  
 三十四、股骨髁骨折 三十五、股骨髁间骨折 三十六、髌骨骨折 三十七、胫骨髁部骨折  
 三十八、胫骨髁间棘骨折 三十九、胫骨结节骨折 四十、腓骨干骨折 四十一、踝关节骨  
 折 四十二、跟骨骨折 四十三、距骨骨折 四十四、跖跗关节脱位或骨折脱位 四十五、  
 跖骨骨折 四十六、趾骨骨折第二章 经皮复位髓内针内固定技术 第一节 技术特点 一、V  
 形针或梅花针内固定技术 二、Ender's钉内固定技术 三、矩形针内固定术 四、旋入式髓  
 内钉内固定技术 五、带锁髓内针内固定术 第二节 临床应用 .....第三章 经皮截骨矫形术  
 第四章 经皮钢板内固定技术第五章 足外科微创治疗技术第六章 经皮钻孔减压术第七章 骨外固  
 定器技术第八章 特殊部位的外固定器技术第九章 牵引技术第十章 微针刀技术第十一章 关节镜  
 第十二章 脊柱微创技术第十三章 其他微创技术

章节摘录

插图：第一章 经皮复位内固定术第一节 技术特点（一）概述凡采用手法复位不易整复的撕脱骨折、关节内骨折、关节邻近骨折或脱位，可用骨圆针穿过皮肤，对骨折块或关节部分做撬拨复位，在撬拨复位过程中常需牵引或手法复位相配合。

复位后，对于不稳定的骨折选用钢丝、骨圆针、鳞纹钉、空心螺钉或可吸收线、螺钉、棒内固定，这就是经皮复位内固定术。

我国古代早就有金针拨骨的治疗方法记载。

20世纪40年代初期，国外相继出现了Kuntscher、Linsmager、Wittmoser等人进行经皮内固定的临床应用研究，1961年，我国学者孙本修教授在此方面进行了深入研究、探索和改进，采用闭合复位，钢针内固定治疗四肢长管状骨骨折，取得创伤小、痛苦轻、对位好、固定牢、练功早等令人欣喜的效果。

但在20世纪70年代以前采用此法治疗骨折的报道较少，且治疗骨折的种类不多。

1972年，上海马元璋教授采用钢针经皮撬拨复位内固定治疗关节内骨折，取得了成功，并通过不断探索、实践，总结出一套经皮撬拨复位治疗关节内骨折的系统方法。

1979年，湖北李同生教授报道采用金针拨骨法整复掌指关节脱位和腕掌关节脱位取得成功。

同时期国外学者也在此方面进行着不懈的研究，1974年，Decoulx报道用钢丝撬拨复位治疗胫骨平台骨折，1976年，Aaron报道用钢针撬拨复位并内固定治疗跟骨骨折等等。

编辑推荐

《骨伤科微创技术》是李盛华编写的，由人民卫生出版社出版。

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>