

# 《实用微创骨科学》

## 图书基本信息

书名：《实用微创骨科学》

13位ISBN编号：9787530457375

10位ISBN编号：7530457373

出版时间：2012-3

出版社：北京科学技术出版社

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《实用微创骨科学》

## 内容概要

孙捷教授等人主编的《实用微创骨科学》分11章，详细地讲述了骨科医师必备的微创理论、技术的知识；简明、实用地介绍了闭合复位髓内针技术、外固定支架技术、微创经皮接骨术、经皮穿针技术、关节镜技术、脊柱骨折治疗和各种椎间盘退行性变疾病治疗的微创技术、骨盆骨折和髌部骨折治疗的微创技术、微创关节置换、导航技术在微创骨科中的应用；阐述了微创技术治疗骨折创伤等新观念、新理论、新技术。《实用微创骨科学》图文并茂，编排精关，指导性和可操作性强，可供各级骨科医师阅读参考。

## 书籍目录

### 第一章 骨折微创治疗概述

- 第一节 骨折微创治疗的发展史
- 第二节 髓内针内固定
- 第三节 微创钢板内固定
- 第四节 关节镜下骨折固定
- 第五节 经皮空心钉内固定
- 第六节 经皮撬拨克氏针内固定

#### 参考文献

### 第二章 肩、上臂的损伤骨折

- 第一节 微创应用的局部解剖
- 第二节 锁骨骨折
- 第三节 肩锁关节脱位
- 第四节 肩胛骨骨折
- 第五节 肱骨近端骨折
- 第六节 肱骨干骨折

#### 参考文献

### 第三章 腕、手部损伤骨折

- 第一节 腕部局部解剖
- 第二节 尺桡骨远端骨折
- 第三节 腕舟骨、月骨骨折
- 第四节 腕部骨折脱位
- 第五节 手部骨关节与韧带的解剖
- 第六节 手的姿势
- 第七节 无创操作技术
- 第八节 常见手部骨折的处理要点
- 第九节 常见手部脱位的治疗要点
- 第十节 掌、指骨骨折

#### 参考文献

### 第四章 骨盆、髋部损伤骨折

- 第一节 微创应用局部解剖
- 第二节 骨盆骨折
- 第三节 髋髂关节脱位
- 第四节 髋关节脱位
- 第五节 股骨颈骨折
- 第六节 股骨粗隆间骨折
- 第七节 股骨干骨折
- 第八节 儿童股骨干骨折

#### 参考文献

### 第五章 膝、小腿损伤骨折

- 第一节 微创应用局部解剖
- 第二节 膝关节镜简介
- 第三节 股骨髁上、髁间骨折
- 第四节 髌骨骨折
- 第五节 胫骨髁间嵴骨折及交叉韧带、副韧带损伤
- 第六节 膝关节脱位

#### 参考文献

### 第六章 踝、足部损伤骨折

第一节 微创运用局部解剖

第二节 踝关节 骨折

第三节 距骨骨折

第四节 跟骨骨折

第五节 跖骨、趾骨骨折

第六节 踝关节 脱位

第七节 跗跖关节 脱位

参考文献

第七章 儿童骨折的微创治疗

第一节 儿童骨折的微创治疗

第二节 儿童肱骨髁上骨折的治疗

第三节 儿童股骨干骨折的治疗

参考文献

第八章 脊柱微创治疗概述

第九章 脊柱微创手术的操作

第十章 枕颈部疾病的微创外科

第十一章 胸腰段疾病的微创外科

# 《实用微创骨科学》

## 编辑推荐

孙捷教授等人主编的《实用微创骨科学》在全面总结临床经验的基础上，荟萃国内外最新学术动态和科研信息。全面、系统地介绍了微创技术在骨科领域的应用和最新研究成果，并结合了作者在这方面丰富的临床经验。本书图文并茂，编排精美，指导性和可操作性强，充分体现了全、新、精及规范、简明、实用的特点。

# 《实用微创骨科学》

## 精彩短评

1、感觉书的内容写得不够好。作者的水平有限

# 《实用微创骨科学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)