

<<桡骨远端骨折与损伤>>

图书基本信息

书名：<<桡骨远端骨折与损伤>>

13位ISBN编号：9787509154779

10位ISBN编号：7509154774

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：叶伟胜

页数：506

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>

## <<桡骨远端骨折与损伤>>

### 内容概要

本书共分八部分、57章，全面介绍了桡腕部解剖、影像学及意义，骨折与损伤的各种病因和类型，内固定、外固定及其他替代治疗技术进展和并发症的治疗，包括各种手术技术、非手术治疗、康复治疗及关节镜和微创治疗技术，指出了每一种治疗技术的要点、优点和缺点，并配线条图或照片1200余幅，以更加形象地展现相关的重要内容。

书内容科学、实用，作者权威，适合广大骨科医师参考使用。

## &lt;&lt;桡骨远端骨折与损伤&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 概述

第1章 桡骨远端骨折：历史的回顾

第2章 桡骨远端骨折的非手术治疗

## 第二部分 解剖、影像及其意义

第3章 桡骨远端骨折的影像学评估和分类

第4章 桡骨远端研究小组对目的、方法、结果及并发症的报道

第5章 影响桡骨远端骨折疗效的因素

## 第三部分 外固定

第6章 穿针加强超关节外固定术

第7章 CPX系统治疗桡骨远端骨折

第8章 外固定治疗桡骨远端骨折

## 第四部分 钢板固定

第9章 血管组的分布及其对手术入路的影响

第10章 背侧钢板内固定

第11章 背侧或掌侧、背侧联合双接骨板治疗桡骨远端骨折

第12章 桡骨远端特殊骨折块的固定

第13章 掌侧钢板内固定

第14章 掌侧边缘与巴通氏骨折

第15章 小儿桡骨远端骨折

第16章 掌侧锁定钢板并发症

## 第五部分 内固定的其他替代方法

第17章 桡骨远端骨折的Kapandji穿针法固定

第18章 采用T形针治疗关节外桡骨远端骨折

第19章 桥形钢板治疗桡骨远端骨折

第20章 关节镜辅助治疗桡骨远端骨折

第21章 桡骨远端合并手舟骨骨折

第22章 盖氏骨折脱位

第23章 骨移植替代物和生物活性材料移植治疗桡骨远端骨折

第24章 桡骨远端骨折后的复杂性局部痛综合征

## 第六部分 尺侧损伤

第25章 桡尺远侧关节稳定性

第26章 三角纤维软骨复合体损伤的关节镜治疗

第27章 前臂旋转的解剖和生物力学

第28章 尺骨头和尺骨茎突骨折

第29章 韧带重建术 / 乙状切迹成形术治疗远侧尺桡关节不稳

第30章 桡骨远端掌侧半脱位的背侧关节囊成形术

第31章 Essex—Lopresti骨折

第32章 尺骨缩短截骨术

第33章 关节镜下wafer切除术

第34章 桡骨远端骨折后的Sauv@—Kapandji手术

第35章 尺骨远端半侧切除间隔性关节成形术

第36章 非限制性尺骨头置入术

第37章 远端桡尺关节假体

## 第七部分 腕部韧带损伤

第38章 腕部解剖

## <<桡骨远端骨折与损伤>>

- 第39章 慢性掌屈插入性阶段不稳
- 第40章 月三角关节的解剖及其动力学
- 第41章 腕关节的背侧韧带
- 第42章 腕中关节不稳定
- 第43章 月骨周围损伤
- 第44章 关节镜在手舟骨骨折中的作用
- 第45章 伴有桡骨远端骨折的腕关节韧带损伤的关节镜诊断
- 第46章 舟月韧带的手术修补
- 第47章 舟月韧带撕裂的关节镜治疗
- 第48章 背侧腕关节囊固定术
- 第49章 改良Brunelli肌腱固定术治疗手舟骨、月骨不稳
- 第50章 骨一韧带一骨重建术
- 第51章 背侧桡腕韧带撕裂
- 第八部分 并发症的治疗
- 第52章 关节镜下腕关节挛缩的松解
- 第53章 前臂旋后功能丧失的治疗
- 第54章 桡骨远端骨不连的治疗
- 第55章 部分手舟骨切除和桡腕关节融合术
- 第56章 桡骨远端关节外畸形愈合的截骨术
- 第57章 桡骨远端关节内畸形愈合的关节镜辅助截骨术

## <<桡骨远端骨折与损伤>>

### 编辑推荐

《桡骨远端骨折与损伤》详尽阐述了尺侧腕痛和远桡尺关节不稳定性的诊断与治疗，以及尺骨头置换术的最新进展。

关节镜和开放性手术的进步与革新为腕部韧带损伤的治疗带来了变革与发展，也为医学未来带来了希望。

这本书作为使用手册，不仅适用于初涉腕部外科的医生，也同样可以为经验丰富的医师提供帮助。书中对每一项技术的技巧和优势都进行了讲述，强调了其方法和实用性。

<<桡骨远端骨折与损伤>>

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>