

<<桡骨远端骨折>>

图书基本信息

书名：<<桡骨远端骨折>>

13位ISBN编号：9787547814321

10位ISBN编号：7547814328

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：汤锦波

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>>

内容概要

《桡骨远端骨折》内容简介：桡骨远端骨折是人体最常见的骨折之一，是人体常见的损伤。本书系统地介绍桡骨远端骨折相关的解剖学、腕关节生物力学、影像诊断手段、手术内固定的新方法和新概念及非手术处理的价值，旨在为治疗本病的临床医师、康复师及相关基础工作者提供一本较为系统论述该病的专著。

本书共55余万字，600余幅图或照片。

主体内容分为11章，由我国在手外科领域卓有建树的专家共同编写，以期反映我国及国际上本领域的发展和现状。

对桡骨远端骨折相关的基础和临床知识以及治疗方法的发展尽可能作了紧跟国际发展现状的全面介绍。

关节镜技术和三维图像重建技术在桡骨远端骨折的应用及其价值的认识和桡骨远端骨折相关的韧带和关节结构的损伤，是近年来本领域的重要发展，书中作了详细的归纳和讨论。

《桡骨远端骨折》是目前我国惟一的一部关于桡骨远端骨折的临床专著，适合临床手外科、骨科、整形外科医生。

由于该损伤十分常见，《桡骨远端骨折》也适用于广大家庭医生和社区医生、创伤科和普外科医生及研究生阅读和参考。

<<桡骨远端骨折>>

作者简介

汤锦波，历任南通大学附属医院骨科主任、医学系主任、院长、南通医学院教务处处长、手外科研究中心主任等职，是国际上享有很高声誉的手部屈指肌腱和腕关节外科专家。主要从事肌腱外科（尤其是手部肌腱损伤）和腕关节的临床和相关基础研究，发表相关英文论文110余篇，中文论文200余篇，国际会议讲座和报告300余次。提出了创新性的II区肌腱分区方法、肌腱腱鞘修复理论和肌腱临床手术修复、康复锻炼方法，使国际手外科肌腱20年来的代表性成果在国际上获得了较广泛的引用，并为多个国家的同道采用。肌腱腱鞘修复理论被载入有近百年历史的国际经典骨科教科书《坎贝尔骨科手术学》，肌腱临床康复锻炼方法以“南通方案”正式被载入2011年9月美国手外科学会出版的教科书《手和上肢肌腱修复》中。

目前担任美国、欧洲多本手外科专业杂志的编委，还担任国际手外科联合会（IFSSH）肌腱委员会主席。

应邀参加4部国际英文权威教科书的编写，主编Elsevier出版社的Expert Consult系列的“Tendon Surgery of the Hand”（亚洲第一位主编的Elsevier的Expert Consult系列参考书）。

曾在美国著名美国哈佛大学任客座教授、美国布朗大学任外科学教授。

是目前我国在国际手外科界任职最高的学者。

作者曾获国家科技进步三等奖（第一完成人）1次、国家教委科技进步一等奖（第一完成人）1次，和中国青年科技奖。

著者是国家自然科学基金面上项目、重点项目终审评委，主持国家自然科学基金面上项目3项，国家自然科学基金重点项目1项及18个国家和省部科研项目的负责人。

<<桡骨远端骨折>>

书籍目录

第一章 桡骨远端及腕关节的解剖学第一节 桡骨远端及腕骨的解剖第二节 桡骨远端及腕骨的韧带第三节 桡骨远端及腕骨的血供第四节 桡骨远端及腕骨周围的肌肉和肌腱第五节 桡骨远端及腕骨周围的神经第六节 影响桡骨远端骨折疗效的相关解剖因素第二章 桡尺远侧关节和腕关节的生物力学第一节 桡尺远侧关节和腕关节运动学第二节 桡尺远侧关节和腕关节韧带的生物力学第三节 腕关节动力学第四节 “掷标枪运动”的相关生物力学第五节 活体三维关节运动的相关研究第三章 桡骨远端骨折的影像学诊断第一节 X线摄片及要求第二节 X线正、侧位片标准的判断第三节 腕关节的X线片测量第四节 腕关节造影第五节 腕关节的CT和MRI检查第六节 腕关节的三维重建第四章 桡骨远端骨折的诊断和分类第一节 桡骨远端骨折的临床表现第二节 桡骨远端骨折的诊断第三节 桡骨远端骨折的并发症第四节 桡骨远端骨折的经典分类法第五节 桡骨远端骨折的临床常用分类方法第六节 桡骨远端骨折的其他分类方法第七节 桡骨远端骨折分类方法总结第五章 桡骨远端骨折的非手术治疗第一节 非手术治疗的变迁第二节 非手术治疗的适应证和方法第三节 非手术治疗的疗效第四节 非手术治疗的临床问题第五节 非手术治疗的观点第六章 桡骨远端骨折的手术治疗第一节 手术适应证和方法第二节 经皮穿针内固定第三节 切开复位内固定第四节 螺钉内固定第五节 外固定架固定第六节 联合固定第七节 新的内固定方式第八节 骨移植物的应用第九节 内固定的生物力学比较第十节 各种内固定的疗效第十一节 内固定术后并发症第七章 桡骨远端骨折的关节镜检查 and 手术治疗第一节 腕关节镜检查的器械第二节 腕关节镜诊治的适应证和入路第三节 腕关节镜下的解剖结构第四节 腕关节镜的操作方法第五节 腕关节镜辅助桡骨远端关节内骨折复位和内固定第六节 腕关节镜下TFCC的修复第七节 腕关节镜下治疗舟月骨间韧带和月三角韧带损伤第八节 舟骨骨折的腕关节镜辅助治疗第九节 桡骨远端骨折关节镜技术应用效果第八章 桡骨远端骨折的数字化技术辅助第一节 数字化技术第二节 桡骨远端骨折三维重建的术前评估第三节 桡骨远端骨折畸形的三维评估第四节 桡骨远端骨折的手术模拟第五节 三维重建成像对乙状切迹损伤的判断价值第六节 三维重建成像对尺骨头及尺骨茎突损伤的判断价值第七节 三维重建成像对桡尺远侧关节损伤的判断价值第九章 桡骨远端骨折相关腕部损伤舟骨骨折第一节 第二节 远端桡尺韧带损伤第三节 腕关节不稳定第四节 TFCC损伤第五节 尺骨撞击综合征第十章 桡骨远端骨折畸形愈合和晚期治疗畸形愈合后解剖异常和病理力学第一节 第二节 手术适应证和禁忌证第三节 术前准备第四节 早期畸形愈合的手术方法第五节 后期关节外畸形愈合的手术方法第六节 桡腕关节内畸形愈合的处理第七节 桡尺远侧关节重建手术第八节 术后并发症挽救性手术第十一章 桡骨远端骨折相关康复方法和功能综合评价外固定后的康复治疗第一节 第二节 内固定后的康复治疗第三节 外固定架治疗后的康复治疗第四节 单项功能评定指标第五节 功能综合评价方法第六节 桡骨远端骨折功能的影响因素和评价方法附录 桡骨远端骨折诊断和治疗的流程与提要

<<桡骨远端骨折>>

编辑推荐

《桡骨远端骨折》编辑推荐：一部关于桡骨远端骨折基础和临床知识以及最新治疗的专著；由我国手外科领域卓有建树的权威专家共同精心编写；学术思想先进，充分体现原创性、内容丰富，操作实用；600余幅图片，诠释国际、国内经典理论和现代手术技术。

<<桡骨远端骨折>>

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>