

<<肿瘤微创治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤微创治疗技术>>

13位ISBN编号：9787530434055

10位ISBN编号：7530434055

出版时间：1970-1

出版时间：北京科技

作者：黄公怡

页数：423

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>

## <<肿瘤微创治疗技术>>

### 内容概要

20世纪以来,医学科学技术迅速发展,包括骨科学在内的临床医学也取得了长足进步。

“学”与“术”涵盖了“科学理论”与“技术、方法”两个范畴。

基础医学研究的进展使骨科学在生物学与生物力学的研究取得了丰硕成果,从而促进了基因、细胞与细胞因子、医学生物工程学,以及人工植入物设计与应用等方面所取得的划时代飞跃。

生物学和生物力学的研究是支撑骨科临床医学诊疗技术开拓与发展的两大支柱。

针对不同读者群体,近年来,骨科领域已出版了不少优秀专著,既有偏重于临床实践的,或者侧重于临床研究工作的,也有两者兼顾的,对于介绍新理论、新知识,推广和应用新技术、新方法起到重大推动作用。

“创伤骨科学”系由一批长期从事骨科创伤临床一线工作、富有实践工作经验的医师执笔撰写。

在北京医学会历年举办骨科专业继续教育栏目交流基础上,编写了这本偏重于临床应用的专业参考书籍,每一专题均从解剖与功能、损伤机制、临床分类以及诊断和治疗等方面作了系统而简明的介绍,既有各类损伤处理的基本原则,又包含了诊断、治疗学的新进展与新方法。

本书是中、青年骨科专业医师与医学生的一本实用的临床参考读物。

《现代创伤骨科学》的出版与发行,希望对骨科同道在临床实际工作中会有所助益。

## <<肿瘤微创治疗技术>>

### 书籍目录

第一篇 现代严重多发损伤求治的进展第二篇 复合伤的处理原则与现场急救 第一章 现场急救的处理原则 第二章 颅脑损伤现场急救的处理原则 第三章 胸部创伤现场急救的处理原则 第四章 腹部创伤现场急救的处理原则 第五章 泌尿与生殖系统创伤现场急救的处理原则第三篇 上肢及上肢带的损伤 第一章 肩部损伤 第二章 上臂损伤 第三章 肘部损伤 第四章 前臂损伤第四篇 腕及手部损伤 第一章 舟骨骨折 第二章 月骨脱位及月骨周围脱位 第三章 Bennett及Rolando骨折 第四章 拇指掌指关节脱位及韧带损伤 第五章 手指掌指关节及手指近、远侧指间关节韧带损伤 第六章 手指掌指关节及指间关节脱位 第七章 掌骨骨折 第八章 指骨骨折 第九章 手部损伤的早期处理第五篇 躯干部分的损伤 第一章 脊柱损伤 第二章 颈椎骨折脱位 第三章 胸椎骨折脱位 第四章 腰椎骨折第六篇 下肢骨折 第一章 骨盆损伤 第二章 髋部损伤 第三章 股骨干和股骨远端骨折 第四章 膝部损伤 第五章 膝关节内损伤的镜下治疗 第六章 小腿损伤 第七章 踝部损伤 第八章 足部骨折

<<肿瘤微创治疗技术>>

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>