

<<现代创伤骨科学>>

图书基本信息

书名：<<现代创伤骨科学>>

13位ISBN编号：9787810606929

10位ISBN编号：7810606921

出版时间：2007-11

出版时间：上海第二军医大学

作者：黄公怡，刘长贵，

页数：423

字数：470000

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>

<<现代创伤骨科学>>

内容概要

“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。

本书为该系列丛书之一，全书共分六篇，内容包括：现代严重多发损伤求治的进展、复合伤的处理原则与现场急救、上肢及上肢带的损伤、腕及手部损伤、躯干部分的损伤、下肢骨折，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>>

书籍目录

第一篇 现代严重多发损伤救治的进展 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 第一节 锁骨骨折 第二节 肩胛骨与肩盂骨折 第三节 肩关节脱位 第四节 复发性肩关节脱位 第五节 肩锁关节脱位 第六节 肩袖损伤 第七节 肱骨近端骨折 第八节 肩关节置换术的应用及并发症预防 第九节 肩关节镜下手术 第二章 上臂损伤 第一节 肱骨干骨折 第三章 肘部损伤 第一节 肱骨髁上骨折 第二节 肱骨髁间骨折 第三节 肱骨内髁骨折 第四节 肱骨外髁骨折 第五节 肱骨小头骨折 第六节 尺骨鹰嘴骨折 第七节 桡骨近端骨折 第八节 肘关节脱位 第九节 桡骨头半脱位 第十节 迟发性尺神经炎 第四章 前臂损伤 第一节 前臂的功能解剖 第二节 前臂双骨折 第三节 尺骨干骨折 第四节 Galeazzi骨折 第五节 桡骨远端骨折 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 手寸旨掌指关节及，旨间关节脱位 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 第一节 脊柱解剖、功能与临床的关系 第二节 脊柱损伤与治疗 第三节 脊髓损伤的症状和体征 第四节 脊髓损伤的治疗 第五节 脊髓损伤的护理 第二章 颈椎骨折脱位 第一节 颈椎损伤的分类 第二节 颈椎骨折脱位的诊断 第三节 颈椎损伤的治疗 第三章 胸椎骨折脱位 第一节 分类 第二节 胸腰椎脊柱骨折脱位 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

<<现代创伤骨科学>>

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:<http://www.tushu007.com>