

<<中医骨科学>>

图书基本信息

书名：<<中医骨科学>>

13位ISBN编号：9787504648068

10位ISBN编号：750464806X

出版时间：2007-8

出版时间：中国科学技术出版社

作者：何孝国，曹建斌 主编

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>

<<中医骨科学>>

内容概要

本书系《全国高等医药院校试用教材》之一。

本套教材是根据“PBL”(problem based learning问题教学法)教学法编写的一套创新性和实用性并举的教材。

本书作者参阅了国内外大量文献及传统的名医名著,吸收并应用了中医骨伤科的理论、法则、方药以及技术的很多精华,博采众长、兼收并蓄,以期扩大视野,开通思路,从而提高我国骨伤科医疗水平。

全书共分20章,包括:中医骨科的现代研究、骨折损伤的概论、骨与关节损伤的诊断、骨与关节损伤的治疗原则和急症处理、骨的生物力学研究、骨折愈合、骨与关节损伤的局部合并伤、开放性损伤、骨科辅助检查、骨科影像学检查、肩部损伤、上臂损伤、肘部损伤、前臂损伤、腕部损伤、下肢损伤、颈椎损伤、胸腰椎损伤、骨盆损伤、慢性骨关节炎性疾病等进行了较为详细的叙述。

其参考面广、适用性强,适合于骨科、骨伤科相关学科医生参考,亦可作为高等医药院校教材或学生参考用书。

<<中医骨科学>>

书籍目录

第一章 中医骨科的现代研究 第一节 传统理论与现代理论的关系 第二节 中医骨伤科科学研究的衍变 第三节 中医骨科中西医结合协同研究的重要性 第四节 骨科的现代研究及其进展第二章 骨折损伤的概论 第一节 概述 第二节 骨折修复 第三节 骨折修复的标准及生物力学的研究第三章 骨与关节损伤的诊断 第一节 病史采集 第二节 临床检查 第三节 骨与关节损伤性质的分析第四章 骨与关节损伤的治疗原则和急症处理 第一节 骨与关节损伤的急症处理 第二节 骨折与关节脱位的复位 第三节 骨折与关节脱位的固定 第四节 持续牵引 第五节 骨与关节损伤的治疗 第六节 功能锻炼第五章 骨的生物力学研究 第一节 概述 第二节 关节软骨的生物化学和生物力学性能 第三节 韧带、肌腱的结构及力学关系 第四节 关节结构和机能及关节运动的力学关系第六章 骨折愈合 第一节 正常骨愈合 第二节 骨折迟缓愈合 第三节 骨折不愈合 第四节 骨折畸形愈合第七章 骨与关节损伤的局部合并伤 第一节 周围神经损伤 第二节 四肢血管损伤第八章 开放性损伤 第一节 大面积皮肤损伤 第二节 开放性骨折 第三节 多发性损伤 第四节 特异性感染第九章 骨科辅助检查 第一节 骨密度定量分析 第二节 放射性核素显像 第三节 肌电图 第四节 体感诱发电位 第五节 穿刺检查 第六节 关节镜检查 第七节 活体组织病理学检查第十章 骨科影像学检查 第一节 常用X线检查 第二节 常用造影检查 第三节 CT 第四节 MRI第十一章 肩部损伤 第一节 锁骨骨折 第二节 肩胛骨骨折 第三节 肱骨上端骨折 第四节 肩袖损伤 第五节 肩关节脱位 第六节 胸锁关节脱位 第七节 肩锁关节脱位 第八节 肱二头肌长头肌腱断裂 第九节 肩部软组织损伤第十二章 上臂损伤 第一节 肱骨干骨折 第二节 肱二头肌腱断裂 第三节 肱三头肌损伤 第四节 肘关节脱位第十三章 肘部损伤 第一节 肱骨髁上骨折 第二节 肱骨外髁骨折 第三节 肱骨小头骨折 第四节 肱骨远端全骨骺分离 第五节 肱骨髁间骨折 第六节 肱骨内上髁骨折 第七节 肱骨内髁骨折 第八节 尺骨鹰嘴骨折 第九节 桡骨头骨折 第十节 小儿桡骨小头半脱位 第十一节 孟氏骨折第十四章 前臂损伤 第一节 尺桡骨干双骨折 第二节 尺骨干骨折 第三节 桡骨干骨折 第四节 桡骨下1/3骨折伴下尺桡关节脱位第十五章 腕部损伤 第一节 腕部骨折 第二节 腕骨骨折 第三节 腕部损伤 第四节 掌骨骨折 第五节 指骨骨折第十六章 下肢损伤 第一节 髋部损伤 第二节 股骨干及髁上骨折 第三节 膝部损伤 第四节 小腿损伤 第五节 踝部损伤 第六节 足部损伤 第七节 跟腱损伤第十七章 颈椎损伤 第一节 寰枕脱位 第二节 寰椎骨折 第三节 寰—枢椎半脱位 第四节 枢椎椎弓骨折 第五节 齿状突骨折 第六节 颈椎病 第七节 肩关节周围炎第十八章 胸腰椎损伤 第一节 胸腰椎骨折 第二节 脊髓损伤 第三节 腰椎小关节紊乱症 第四节 腰椎间盘突出症 第五节 肋骨骨折第十九章 骨盆损伤 第一节 骨盆骨折 第二节 髌臼骨折股骨头中心脱位第二十章 慢性骨关节炎性疾病 第一节 痛风性关节炎 第二节 风湿性关节炎 第三节 类风湿性关节炎 第四节 强直性脊柱关节炎 第五节 血友病性关节炎 第六节 松毛虫性骨关节炎 第七节 骨与关节结核 第八节 神经性关节炎参考文献

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>