

<<中西医结合骨伤科学>>

图书基本信息

书名：<<中西医结合骨伤科学>>

13位ISBN编号：9787030121332

10位ISBN编号：7030121333

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：汤雪明

页数：472

字数：663000

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>

<<中西医结合骨伤科学>>

内容概要

本书为面向21世纪高等医学院校中西医结合系列教材之一。

作者在系统总结中西医骨伤科学有关疾病和病症发生规律和机制的基础上，精选与临床实践和科学研究关系密切的专题，进行了本书的编写。

全书内容上共17章，分别包括骨与关节损伤概论、肩背部损伤、肱骨干骨折、肘部损伤等等。

本书在编写上采用以现代医学疾病分类的系统病名为纲目，中医病证与之对照的方法，每个疾病内容编写上包括损伤部位的局部解剖、病因和发病机制、临床表现、影像学及其他检查、治疗、并发症等几个部分。

本书主要供高等中、西医院校五年、七年制学生及研究生使用。

<<中西医结合骨伤科学>>

书籍目录

总序前言第一章 骨与关节损伤概论 第一节 骨伤科发展简史 第二节 骨与关节损伤的病因和分类
 第三节 骨与关节损伤的诊断 第四节 骨折的愈合及影响骨折愈合的因素 第五节 骨折与关节损伤的
 治疗 第六节 损伤与脏腑、经络、气血的关系 第七节 骨与关节损伤的并发症 第八节 开放性骨折
 的处理原则第二章 肩臂部损伤 第一节 肩关节局部解剖 第二节 锁骨骨折 第三节 肱骨外科颈骨折
 第四节 肩关节脱位 第五节 肩锁关节脱位 第六节 肩部扭挫伤 第七节 肩关节周围炎 附一 冈上
 肌肌腱炎 附二 肩袖损伤第三章 肱骨干骨折第四章 肘部损伤 第一节 肘关节局部解剖 第二节 肱骨
 髁上骨折 第三节 肱骨髁间骨折 第四节 肱骨外髁骨折 第五节 肱骨内上髁骨折 第六节 尺骨鹰嘴
 骨折 第七节 桡骨头骨折 第八节 肘关节脱位 附一 桡骨头半脱位 附二 肘关节扭挫伤 附三 肱骨
 外上髁炎 附四 肱骨内上髁炎 附五 肘部损伤后遗症及预防第五章 前臂损伤 第一节 前臂局部解剖
 第二节 桡尺骨干双骨折 第三节 尺骨上1/3骨折合并桡骨头脱位 第四节 桡骨下1/3骨折合并下尺桡
 关节脱位 第五节 桡骨远端骨折 附一 桡骨干骨折 附二 尺骨干骨折第六章 腕及手部损伤 第一节
 腕、手部的局部解剖及功能检查 第二节 腕舟状骨骨折 第三节 掌、指骨骨折 第四节 月骨脱位
 第五节 掌指关节及指间关节脱位 第六节 下尺桡关节脱位 第七节 桡腕关节扭挫伤 第八节 腕管综
 合征 第九节 桡骨茎突狭窄性腱鞘炎 第十节 腱鞘囊肿 第十一节 指伸、指屈肌腱断裂第七章 髋部
 损伤 第一节 髋部局部解剖 第二节 股骨颈骨折 第三节 股骨粗隆间骨折 第四节 髋关节脱位 第
 五节 股骨头缺血性坏死第八章 股骨干骨折第九章 膝部损伤 第一节 膝部局部解剖及运动特点 第二
 节 股骨髁间骨折 第三节 髌骨骨折 第四节 胫骨髁骨折 第五节 半月板损伤 第六节 膝关节交叉韧
 带损伤 第七节 膝关节侧副韧带损伤 第八节 膝关节骨关节炎 附一 膝关节脱位 附二 髌骨脱位
 附三 髌骨软化症 附四 腘窝囊肿第十章 腔排骨干骨折第十一章 踝部损伤 第一节 踝部解剖特点 第
 二节 距小腿关节骨折、脱位 第三节 距小腿关节扭挫伤 第四节 跟腱断裂第十二章 足部损伤 第一
 节 足部局部解剖 第二节 距骨骨折 第三节 跟骨骨折 第四节 距骨脱位 第五节 跖骨骨折 第六节
 趾骨骨折 第七节 跟痛症 附一 跟腱滑囊炎 附二 跖跗关节脱位 附三 跖痛症 附四 踝管综合征
 附五 足拇外翻第十三章 脊柱损伤及其疾病 第一节 脊柱局部解剖和功能特点 第二节 脊柱损伤的病
 理、分类 第三节 脊柱骨折的诊断与治疗 第四节 颈部急性扭挫伤 第五节 急性腰扭伤 第六节 颈
 椎病 第七节 腰椎间盘突出症 第八节 腰椎管狭窄症 第九节 腰椎滑脱症 附一 项背筋膜炎 附二
 第3腰椎横突综合征 附三 梨状肌综合征第十四章 胸部损伤 第一节 肋骨骨折 第二节 胸廓软组织损
 伤第十五章 骨盆骨折第十六章 颅脑损伤 第一节 头皮损伤 第二节 颅骨骨折 第三节 闭合性脑损伤
 第四节 颅内血肿 第五节 闭合性颅脑损伤的处理 第六节 开放性颅脑损伤第十七章 人工关节置换
 术 第一节 人工髋关节置换术 第二节 人工全髋关节返修术 第三节 人工股骨头置换术 第四节 人
 工全膝关节置换术

<<中西医结合骨伤科学>>

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>