

《中医骨伤科学》

图书基本信息

书名：《中医骨伤科学》

13位ISBN编号：9787040245165

10位ISBN编号：7040245167

出版时间：2008-6

出版社：高等教育出版社

作者：樊粤光

页数：305

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中医骨伤科学》

内容概要

《全国高等中医药院校规划教材·中医骨伤科学(中医药类专业用)》由全国各中医院校长期从事中医骨伤科教学的一线资深专家、教授共同编写完成。《全国高等中医药院校规划教材·中医骨伤科学(中医药类专业用)》分总论和各论两大部分共10章，总论介绍中医骨伤科发展简史、损伤的分类与病因病机、诊断、治法、创伤急救；各论包括骨折(四肢骨折、躯干骨折)、脱位、伤筋、内伤和骨病，基本概括了中医骨伤科学的专业范围。全书概念清楚，定义准确，层次分明，语言流畅简洁，适教适学；根据内容需要插入较多图表，直观生动，简明易懂。附录部分为常用方剂。

《中医骨伤科学》

作者简介

樊粤光，1954年10月生，生于广东，籍贯山西长治。1970年5月参加工作，1973年11月入党。1983年毕业于广州中医学院医疗专业，毕业后留校从事临床、科研、教学工作，1988—1990年被公派到美国伊利诺州立大学医学院进修学习二年，1998年聘为硕士研究生导师，2000年破格晋升为主任中医师，2001年被聘任为教授；2001年再次到美国学习、交流一个月。

书籍目录

总论第一章 中医骨伤科发展简史第二章 损伤的分类与病因病机第一节 损伤的分类第二节 损伤的病因一、外因二、内因第三节 损伤的病机一、气血津液病机二、脏腑经络病机三、筋骨病机第三章 诊断第一节 四诊一、望诊二、闻诊三、问诊四、切诊第二节 骨与关节检查一、肢体力线、长度和周径测量二、关节活动范围测量三、肌力检查四、临床检查法第三节 影像学检查一、x线检查二、CT检查三、磁共振成像第四节 其他检查一、肌电图检查二、骨密度检查三、穿刺检查第四章 治法第一节 药物治疗一、内治法二、外治法第二节 手法一、手法运用原则二、手法的作用三、施行手法的注意事项四、正骨手法五、理筋手法第三节 外固定第四节 手术第五节 功能锻炼一、分类二、作用三、注意事项四、全身各部位功能锻炼法第五章 创伤急救第一节 急救技术第二节 清创术第三节 创伤性休克第四节 骨筋膜室综合征第五节 挤压综合征各论第六章 骨折第一节 概论第二节 上肢骨折一、锁骨骨折二、肱骨外科颈骨折三、肱骨干骨折四、肱骨髁上骨折五、肱骨外髁骨折六、尺骨鹰嘴骨折七、桡骨头骨折八、桡尺骨骨折九、尺骨上1/3骨折合并桡骨头脱位十、桡骨下1/3骨折合并下桡尺关节脱位十一、桡骨远端骨折十二、手部骨折腕舟骨骨折掌骨骨折指骨骨折第三节 下肢骨折一、股骨颈骨折二、股骨粗隆间骨折三、股骨干骨折四、股骨髁上骨折五、髌骨骨折六、胫骨平台骨折七、胫腓骨干骨折八、踝部骨折九、足部骨折距骨骨折跟骨骨折跗骨骨折第四节 躯干骨骨折一、肋骨骨折二、脊柱骨折脱位及脊髓损伤三、骨盆骨折第七章 脱位第一节 概论第二节 颞颌关节脱位第三节 肩关节脱位第四节 肘关节脱位第五节 小儿桡骨头半脱位第六节 月骨脱位第七节 掌指关节及指间关节脱位第八节 髋关节脱位第九节 膝关节脱位第十节 跗跖关节脱位第八章 伤筋第一节 概论第二节 躯干伤筋一、落枕二、颈椎病三、腰部扭挫伤四、腰部劳损五、腰椎间盘突出症六、腰椎管狭窄症七、梨状肌综合征第三节 上肢伤筋一、肩关节周围炎二、肱骨外上髁炎三、桡骨茎突腱鞘炎四、腕管综合征五、指伸、指屈肌腱断裂六、屈指肌腱腱鞘炎第四节 下肢伤筋一、髋关节 - 过性滑膜炎二、膝关节侧副韧带损伤三、膝交叉韧带损伤四、膝关节半月板损伤五、踝关节扭挫伤六、跟腱损伤七、跟痛症第九章 内伤第一节 概论第二节 头部内伤一、脑震荡二、脑挫裂伤三、脑干损伤四、颅内血肿第三节 胸部内伤一、胸部屏挫伤二、气胸三、血胸第四节 损伤内证第十章 骨病第一节 化脓性骨髓炎一、急性化脓性骨髓炎二、慢性骨髓炎第二节 化脓性关节炎第三节 骨关节结核一、脊柱结核二、髋关节结核三、膝关节结核第四节 类风湿性关节炎第五节 强直性脊柱炎第六节 膝骨关节炎第七节 骨质疏松症第八节 痛风性关节炎第九节 股骨头坏死第十节 拇趾外翻第十一节 骨肿瘤附录 常用中药方剂参考文献

《中医骨伤科学》

编辑推荐

《全国高等中医药院校规划教材·中医骨伤科学（中医药类专业用）》供全国高等中医药院校中医学专业学生使用，还可供从事中医药或中西医结合的临床医师、教学与科研人员阅读参考，也是国家执业中医师资格考试的重要参考书。

《中医骨伤科学》

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：www.tushu111.com