

《中医正骨学》

图书基本信息

书名：《中医正骨学》

13位ISBN编号：9787547813546

10位ISBN编号：7547813542

出版时间：2012-12

出版社：王琦，徐展望 上海科学技术出版社 (2012-12出版)

作者：王琦，徐展望

页数：346

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

《中医正骨学》

内容概要

本书共分为十四章，主要内容包括：中医正骨学治疗史；骨折概论；脱位概论；肩、上臂骨折及脱位；肘、前臂骨折及脱位等。

书籍目录

第一章 中医正骨学治疗史 第一节 萌芽时期 第二节 基础理论形成期 第三节 诊疗技术进步期 第四节 中医骨伤科的繁荣期第二章 骨折概论 第一节 骨折的病因病机 第二节 骨折的分类 第三节 骨折的诊断 第四节 骨折的并发症 第五节 骨折的愈合过程 第六节 影响骨折愈合的因素 第七节 骨折的治疗原则 附：骨折的治疗计划 第八节 骨折的畸形愈合、延迟愈合及不愈合 第九节 骨折的急救 第十节 开放性骨折 第十一节 多发性骨折第三章 脱位概论 第一节 脱位的病因病理 第二节 脱位的分类 第三节 脱位的诊断 第四节 脱位的并发症 第五节 脱位的治疗第四章 肩、上臂骨折及脱位 第一节 锁骨骨折 附：锁骨骨折的Craig分型 第二节 肩胛骨骨折 附：肩胛骨骨折的分型 第三节 肱骨外科颈骨折 附：肱骨近端骨折的分型 第四节 肱骨大结节骨折 第五节 肱骨干骨折 附：肱骨干骨折的AO分型 第六节 肩关节脱位 附：肩关节脱位的分型 第七节 肩锁关节脱位 附：肩锁关节脱位的Rockwood分型第五章 肘、前臂骨折及脱位 第一节 肱骨髁上骨折 第二节 肱骨髁间骨折 第三节 肱骨外髁骨折 第四节 肱骨内上髁骨折 第五节 尺骨鹰嘴骨折 第六节 桡骨近端骨折 第七节 尺桡骨干双骨折 附1：尺骨干骨折 附2：桡骨干骨折 第八节 尺骨上1/3骨折合并桡骨头脱位 第九节 桡骨下1/3骨折合并下尺桡关节脱位 第十节 肘关节脱位第六章 腕、手部骨折及脱位 第一节 桡骨远端骨折(桡骨下端骨折) 附：桡骨远端骨折各种分型法 第二节 腕舟骨骨折 第三节 掌骨骨折 第四节 指骨骨折 第五节 下尺桡关节脱位 第六节 月骨脱位 第七节 掌指关节脱位 第八节 指间关节脱位第七章 髌、大腿骨折及脱位 第一节 股骨颈骨折 附：骨折分型 第二节 股骨粗隆间骨折 附：Evans分型 第三节 股骨干骨折 附：股骨干AO分类 第四节 髌关节脱位 附：分型第八章 膝、小腿骨折及脱位 第一节 股骨髁上骨折 附：股骨远端骨折Mmler分型(即AO分型) 第二节 股骨髁间骨折 附：分型 第三节 髌骨骨折 附：AO分型 第四节 胫骨平台骨折 附：胫骨平台骨折AO分型 第五节 胫腓骨干骨折 第六节 膝关节脱位 第七节 髌骨脱位第九章 踝、足骨折及脱位 第一节 踝部骨折脱位 第二节 Pilon骨折 第三节 距骨骨折脱位 第四节 跟骨骨折 第五节 跖骨骨折 第六节 趾骨骨折 第七节 跖跗关节脱位 第八节 跖趾关节及趾间关节脱位第十章 脊柱骨折及脱位 第一节 寰椎骨折 第二节 齿状突骨折 第三节 创伤性枢椎滑脱 第四节 下颈椎骨折脱位 第五节 胸腰椎骨折脱位 第六节 脊髓损伤 附：美国脊柱损伤学会(ASIA)体格检查标准第十一章 特定部位骨折脱位 第一节 肋骨骨折 第二节 胸骨骨折 第三节 颞颌关节脱位第十二章 骨盆骨折 第一节 骨盆骨折脱位 附1：临床常用的骨盆骨折分类 附2：骶骨骨折 附3：开放性骨盆骨折 第二节 髌臼骨折 附：常用的临床髌臼骨折分型及分类第十三章 儿童骨折及脱位 第一节 儿童骨关节损伤的特点与诊断 第二节 儿童骨关节损伤的治疗原则 第三节 儿童四肢长骨干骨折 第四节 骨骺损伤 第五节 桡骨小头半脱位第十四章 病理性骨折 第一节 病理性骨折的特点与诊断 第二节 病理性骨折的治疗原则 第三节 肿瘤性病理骨折 第四节 代谢性病理骨折

《中医正骨学》

编辑推荐

王琦、徐展望主编的《中医正骨学》共十四章，结合临床实际，将骨折、脱位根据部位以关节为连接，系统介绍了骨折损伤的诊断及治疗。为使医学生在临床实践中能够理论与实践相结合，教材还介绍了骨折脱位的临床常用分类方法，同时对一些手术治疗也结合临床做了相应的介绍。学习本课程的目的是使学生在系统学习中医学各门基础课程的基础上，了解与掌握中医骨伤科的基本理论与骨伤科疾病诊断、治疗的基本方法，为从事骨伤专科临床工作打下坚实的基础。本教材供五年制中医类骨伤专业方向学生使用，也可供骨伤科和临床相关学科的医务人员学习参考。

《中医正骨学》

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