

<<临床骨科康复学>>

图书基本信息

书名：<<临床骨科康复学>>

13位ISBN编号：9787506737432

10位ISBN编号：7506737434

出版时间：2007-9

出版时间：中国医科

作者：杨迪生,李建华,等

页数：491

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>

<<临床骨科康复学>>

内容概要

临床骨科康复学是《中华临床骨科学丛书》之一。

全书共七篇，四十八章。

第一篇，骨科康复基础；第二篇，创伤骨科疾病康复；第三篇，常见骨病康复；第四篇，部位骨科疾病康复；第五篇，足部疾病康复；第六篇，常见运动创伤疾病康复；第七篇，骨科临床步态分析简介。

作者总结了多年的临床实际经验，参考了国内外骨科康复的新技术、新方法和新理论；书中图文并茂，理论联系实际，参考面广、实用性强，适合从事骨科学及各相关学科临床医生和研究工作者参考，亦可作为医学院校骨科专业教学、科研及学生自学参考。

<<临床骨科康复学>>

作者简介

杨迪生，浙江大学医学院附属第二医院教授、主任医师中华医学骨科分会骨肿瘤专业委员会委员，浙江医学会骨科专业委员会副主任委员，浙江中西医结合骨伤科专业委员会副主任委员，浙江抗癌协会骨肿瘤专业委员会主任委员，《中华骨科杂志》、《中国矫形外科杂志》、《临床骨科杂志》编委和《中华外科杂志》通讯编委。

从事骨与软组织肿瘤临床治疗和基础研究近40年，特别对恶性骨肿瘤的保肢、脊柱和骨盆肿瘤的治疗均有较高的造诣，主持并正在和完成了国家自然科学基金项目一项；教育部博士点基金课题、卫生部基金各一项。

2003年省卫生厅重大课题一项，2004年浙江省自然科学基金课题；普通课题4项。

获浙江省科技进步奖二等奖1项、三等奖1项，浙江省教委科技进步奖一等奖1项。

<<临床骨科康复学>>

书籍目录

第一篇 骨科康复基础 第一章 康复和康复医学概述 第二章 脊柱运动生物力学基础 第三章 康复运动治疗学基础 第四章 制动对机体的影响 第五章 康复医学在骨科领域常用评价方法和手段 第六章 康复治疗在骨科领域的常用基本方法 第七章 骨科康复治疗的安全问题第二篇 上肢骨折术后康复 第八章 上肢骨折术后康复 第九章 肩部损伤的康复 第十章 手外伤术后康复 第十一章 脊髓损伤的康复 第十二章 骨盆损伤康复 第十三章 下肢骨折术后康复 第十四章 骨折不连和骨折延迟愈合康复 第十五章 骨骺损伤康复 第十六章 周围神经损伤康复 第十七章 截肢术后康复 第三篇 常见骨病康复 第十八章 骨质疏松症康复 第十九章 类风湿性关节炎康复 第二十章 恶性骨肿瘤康复 第二十一章 腱鞘滑囊疾病康复 第四篇 部位骨科疾病康复 第二十二章 肩部疾病的康复 第二十三章 肘关节疾病康复 第二十四章 手部疾病康复 第二十五章 脊柱疾病康复 第二十六章 股骨头缺血性坏死康复 第二十七章 人工髋关节置换术前康复治疗 第二十八章 人工膝置换手术后康复 第二十九章 人工全踝关节置换术康复 第三十章 人工全肩关节置换手术后康复 第三十一章 人工全肘关节置换手术后康复 第三十二章 膝部疾病康复 第五篇 足部疾病康复 第三十三章 跟痛症康复 第三十四章 平足症康复 第六篇 常见运动创伤疾病康复 第三十五章 运动创伤康复训练原则 第三十六章 运动创伤康复基本方法 第三十七章 韧带损伤康复 第三十八章 肌腱断裂的康复 第三十九章 腱止点末端病康复 第四十章 肌肉损伤康复 第四十一章 关节软骨损伤康复 第四十二章 运动疲劳性骨折和骨膜炎康复 第四十三章 运动员骨骺慢性损伤康复 第四十四章 运动性周围神经损伤康复 第四十五章 运动创伤康复训练中的保护带和支持带使用 第七篇 骨科临床步态分析简介 第四十六章 临床步态分析概述 第四十七章 骨科临床常见异常步态 第四十八章 异常步态的矫治原则 参考文献

<<临床骨科康复学>>

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>