

<<现代骨科康复评定与治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<现代骨科康复评定与治疗技术>>

13位ISBN编号：9787509104002

10位ISBN编号：7509104009

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：燕铁斌

页数：333

字数：399000

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>

<<现代骨科康复评定与治疗技术>>

内容概要

本书分为三部分。

上篇骨科康复治疗基础，主要复习与骨科康复有关的基础知识，如功能解剖学、肌肉生理学、关节运动学与力学。

中篇骨科康复功能评定，重点介绍与骨科康复有关的功能评定方法，包括骨科康复基本评定、骨科特殊体征及其常用量表以及生活自理能力和生存质量评定。

下篇介绍具体的骨物质奖励康复治疗技术，包括关节活动、关节松动、软组织牵拉、肌力训练技术等。

全书配以大量插图，辅以说明，图文并茂，以突出直观和实用的特点。

本书适用于综合医院康复科、骨科、中医科以及其他开展骨科康复的科室，也可以作为务类院校本科和专科康复治疗专业的教材和骨科康复学习班的辅助教材。

<<现代骨科康复评定与治疗技术>>

作者简介

燕铁斌 博士，教授，主任医师，博士生导师。

江苏南京人，1983年安徽医学院医学系本科毕业，2001年香港理工大学康复科学系博士毕业。

1993年起在中山大学附属第二医院（原中山医科大学孙逸仙纪念医院）康复医学科工作，2000年~2001年受聘于香港大学东华医院神经康复科任研究员。

主持国家“十五”科技攻关项目和教育部项目，参与香港理工大学合作课题，获省科技进步奖1项。

主编学术专著5本，参加编写10余本，包括卫生部全国高等医学院校统编教材和教育部面向21世纪教材。

多次参加国际学术交流，在国内外发表论文80余篇。

培养博士生4人，硕士生13人。

现任国际康复医学会会员，国际脑卒中学会会员，中国康复医学会常务理事，中华医学会物理医学与康复学会委员，广东省康复医学会会长，广东省医学会物理医学与康复学分会副主任委员，《中华物理医学与康复杂志》副主编，《中国康复医学杂志》等7家专业杂志常务编委和编委。

<<现代骨科康复评定与治疗技术>>

书籍目录

上篇 骨科康复治疗基础 第1章 骨科功能解剖学概要 第一节 关节构成与类型 第二节 上肢骨与关节 第三节 下肢骨与关节 第四节 脊柱关节 第五节 脊髓与脊神经 第六节 骨科常用体表标志 第2章 肌肉生理学概要 第一节 骨骼肌类型与结构 第二节 肌肉收缩特性 第三节 肌肉在运动中的作用 第3章 关节运动学与力学 第一节 关节运动学 第二节 关于运动力学 第三节 上肢运动学与力学 第四节 下肢运动学与力学 第五节 脊柱运动学与力学中篇 骨科康复功能评定 第4章 骨科康复基础评定 第一节 姿势评定与测量 第二节 关节活动范围测量 第三节 肌力与肌张力评定 第四节 神经功能检查 第5章 骨科特殊体征及常用量表 第一节 上肢特殊体征 第二节 下肢特殊体征 第三节 脊柱骨盆特殊体征 第四节 骨科常用量表 第6章 平衡评定与步态分析 第一节 平衡与协调评定 第二节 步态分析 第7章 活动能力与生存质量评定 第一节 日常生活自理能力评定 第二节 生存质量评定下篇 骨科康复治疗技术 第8章 关节活动技术 第一节 概述 第二节 上肢关节活动技术 第三节 下肢关节活动技术 第9章 关节松动技术 第一节 概述 第二节 脊柱关节松动技术 第三节 上肢关节松动技术 第10章 软组织牵伸技术 第11章 增强肌力技术 第12章 牵引、悬吊与减量步行训练参考文献

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>