

<<骨科康复评定与治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<骨科康复评定与治疗技术>>

13位ISBN编号：9787509147108

10位ISBN编号：7509147107

出版时间：2011-5

出版时间：人民军医出版社

作者：燕铁斌 编

页数：442

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>

<<骨科康复评定与治疗技术>>

内容概要

本书分为四部分。

第一部分基础篇，主要介绍骨科康复的基础知识，复习与骨科康复有关的功能解剖学、肌肉生理学、关节运动学与力学；第二部分评定篇，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；第三部分技术篇，具体介绍骨科康复治疗技术，包括关节活动、关节松动、软组织牵拉、肌力训练技术等；第四部分临床篇，详细介绍骨科康复评定与治疗技术在骨科伤?中的应用。

书中配以大量插图，辅以说明，图文并茂，以突出实用性和可读性。

本书适用于综合医院康复科、骨科、理疗。

<<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年起在中山医科大学孙逸仙纪念医院康复医学科工作，2000-2001年受聘于香港大学东华医院神经康复科任研究员。

主持国家自然科学基金2项，教育部课题1项，“十五”“十一五”科技攻关子课题，广东省科技厅课题2项，参与香港理工大学重点学科合作课题，获省科技进步奖1项，国家实用专利4项。

主编（副主编）学术专著16本，参加编写10余本。

多次参加国际学术交流，发表论文140余篇，其中SCI英文期刊全文收录10篇，摘要20余篇。

培养博士后2人，博士生9人，硕士生20余人。

现任国际康复医学会理事，卫生部康复治疗专业规划教材评审委员会主任委员，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副主任委员，广东省康复医学会会长，《中华物理医学与康复杂志》副主编，《中国康复医学杂志》等7家专业期刊常务编委和编委。

<<骨科康复评定与治疗技术>>

书籍目录

第一部分 基础篇(骨科康复治疗基础)

第1章 功能解剖学概要

第一节 关节构成及类型

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 关节运动学与力学概要

第一节 关节运动学

第二节 关节运动力学

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

第二部分 评定篇(骨科康复评定)

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 平衡与协调评定

第五节 临床步态分析

.....

第三部分 技术篇(骨科康复治疗技术)

第四部分 临床篇(骨科疾病临床康复治疗)

<<骨科康复评定与治疗技术>>

章节摘录

版权页：插图：（一）关节肿胀常由于关节积液或关节囊及其周围软组织充血、水肿、出血和炎症所致。

其X线表现是周围软组织影膨隆，脂肪垫和肌肉间脂肪层移位变形、模糊或消失，整个关节区密度增高；大量关节积液可见关节间隙增宽。

CT、MRI检查更易显示肿胀、增厚的关节囊和关节腔内的液体。

常见于炎症、外伤和出血性疾病。

（二）关节破坏关节软骨及其下方的骨性关节面骨质为病理组织所侵犯、代替所致。

其X线表现是当破坏只累及关节软骨时，仅见关节间隙变窄，在累及关节面骨质时，则出现相应区的骨破坏和缺损。

关节间隙狭窄和骨质破坏的程度各病例有所不同，严重时可引起关节半脱位和变形。

关节破坏是诊断关节疾病的重要依据，破坏的部位和进程因疾病而异。

急性化脓性关节炎时软骨破坏开始于关节负重面或从关节边缘侵及软骨下骨质，软骨与骨的破坏进展迅速，破坏范围可十分广泛。

关节滑膜结核时软骨破坏常开始于关节的边缘，进展缓慢逐渐累及骨质，表现为边缘部分的虫蚀状骨破坏。

类风湿关节炎到晚期才引起关节破坏，也是从边缘开始，多呈小囊状骨破坏。

<<骨科康复评定与治疗技术>>

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>