

<<体疗康复与社区康复>>

图书基本信息

书名：<<体疗康复与社区康复>>

13位ISBN编号：9787564400606

10位ISBN编号：7564400609

出版时间：2008-10

出版时间：陆一帆 北京体育大学出版社 (2008-10出版)

作者：陆一帆 编

页数：212

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>

<<体疗康复与社区康复>>

内容概要

《体疗康复与社区康复》医学是一门成熟的应用科学，也是临床医学的一个重要的延续。近年来，随着科学技术的飞速发展，康复医学的理论和实践应用也得到了全面的发展。体疗康复和社区康复均是康复医学的重要组成部分，充分体现了康复医学的自然性、社会性的特征，是人性化、社会化和经济要求的综合体现。表现出“疾病治疗 - 身体康复 - 融入社会”的一种积极健康、适应和谐社会的医学社会模式。出于此方面考虑，也是教学的需要，我们特将此两部分合为一本教材，同时拓展社区体育健身设施部分，以使本教材更具备系统性和完整性，为康复与健康专业的学生以及与社会体育教育相关专业的学生在今后实际应用中，提供全面的知识。

<<体疗康复与社区康复>>

书籍目录

第一部分 康复的理论与基础第一章 康复基本理论概述第一节 康复的基本概念第二节 康复医学的基本特点及工作原则第三节 康复医学的分类第四节 康复医学的发展第二章 康复治疗的手段和方法第一节 物理疗法第二节 作业疗法第三节 其他手段和方法第三章 康复的运动学基础第一节 医疗体育第二节 运动对身体各系统的影响第三节 康复运动的基本原则第四节 体疗与康复的风险性第四章 康复设施、人员及相关的法律法规第一节 康复的设施第二节 康复人员第三节 康复相关的法律法规第二部分 康复评定第一章 肌力检查第一节 肌力检查概述第二节 手法肌力评定第三节 等长肌力测定第四节 等速肌力评定第二章 关节活动度(ROM)检查第一节 关节活动度概述第二节 定性试验法第三节 量角器法第三章 神经系统检查第一节 肌电图第二节 电刺激与电诊断第三节 直流感应电检查第四节 强度——时间曲线检查第四章 机能负荷试验第一节 机能负荷试验概述第二节 机能负荷试验第三节 康复运动处方的制订第五章 步态分析第一节 步态分析概述第二节 步态分析的方法第三节 引起异常步态的原因与表现第六章 日常生活活动能力的评价第一节 日常生活活动能力概述第二节 日常生活活动能力评价第三节 日常生活活动能力评定的实施及注意事项第七章 残疾分类第一节 WHO残疾分类第二节 《国际功能、残疾和健康分类》的结构和内容第三节 中国残疾分类标准第四节 残疾人运动员医学和功能分级第三部分 康复治疗第一章 运动创伤的康复治疗第一节 运动创伤康复总论第二节 骨折和脱位的康复治疗第三节 韧带损伤的康复训练第四节 肌腱断裂的康复第五节 腱止点末端病的康复第六节 肌肉损伤的康复训练第二章 截肢的康复治疗第一节 截肢的康复训练计划第二节 截肢的康复训练方法第三章 偏瘫的康复治疗第一节 偏瘫的康复训练计划第二节 偏瘫的康复训练第三节 偏瘫的转介服务第四章 脊髓损伤的康复治疗第一节 脊髓损伤的康复训练计划第二节 脊髓损伤的康复训练方法第三节 脊髓损伤患者的转介服务第五章 脑性瘫痪的康复治疗第一节 脑性瘫痪的基本知识第二节 脑性瘫痪的康复训练计划第三节 脑性瘫痪的康复训练第六章 常见内科疾病的康复第一节 冠心病第二节 高血压第三节 糖尿病第四节 肥胖第五节 呼吸系统疾病第四部分 社区康复概论第一章 社区康复基本理论第一节 社区康复的产生及内涵第二节 社区康复的基本原则与工作内容第三节 康复人员在社区康复中的作用第二章 社区康复目标第一节 偏瘫的社区康复目标第二节 脑性瘫痪的社区康复目标第三节 脊髓损伤的社区康复目标第四节 截肢的社区康复目标第三章 社区康复中的体育规划理论第一节 社区体育规划第二节 社区体育规划影响因素第三节 社区体育规划设施推荐读物参考书目参考文献

<<体疗康复与社区康复>>

编辑推荐

《体疗康复与社区康复》由北京体育大学出版社出版。

<<体疗康复与社区康复>>

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>