

<<运动疗法应用研究进展>>

图书基本信息

书名：<<运动疗法应用研究进展>>

13位ISBN编号：9787117125437

10位ISBN编号：7117125438

出版时间：2010-3

出版单位：人民卫生

作者：胡永善 编

页数：363

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>

<<运动疗法应用研究进展>>

前言

康复医学与预防医学、临床医学、保健医学一起，是整个医学领域中不可缺少的环节，运动疗法则是康复医学的主要构成部分。

运动疗法除了促进伤病后运动器官的功能恢复外，对恢复疾病所引起的心血管系统、呼吸系统、神经系统以及新陈代谢系统的功能障碍，都有不可替代的主要作用。

相对于形势发展的需要，介绍推广运动疗法的专门著作似嫌过少。

胡永善教授等长期以来从事以运动疗法为主的康复医学工作，通过大量的实践与基础研究，积累了广泛而深入的经验与学术资料，现加以系统的整理和总结，以报告运动疗法研究进展的方式介绍给大家，其必然能对运动疗法乃至康复医学的进一步发展起到一定的推动作用。

<<运动疗法应用研究进展>>

内容概要

康复医学与预防医学、临床医学、保健医学一起，是整个医学领域中不可缺少的环节，运动疗法则是康复医学的主要构成部分。

运动疗法除了促进伤病后运动器官的功能恢复外，对恢复疾病所引起的心血管系统、呼吸系统、神经系统以及新陈代谢系统的功能障碍，都有不可替代的主要作用。

相对于形势发展的需要，介绍推广运动疗法的专门著作似嫌过少。

胡永善教授等长期以来从事以运动疗法为主的康复医学工作，通过大量的实践与基础研究，积累了广泛而深入的经验与学术资料，现加以系统的整理和总结，以报告运动疗法研究进展的方式介绍给大家，其必然能对运动疗法乃至康复医学的进一步发展起到一定的推动作用。

<<运动疗法应用研究进展>>

书籍目录

第一篇 运动疗法概述第一节 运动疗法的定义第二节 运动疗法学基础第三节 运动疗法研究内容及原则
第四节 运动疗法发展史第二篇 运动疗法在骨科康复中的研究进展第一章 基础研究进展第一节 制动对
运动系统影响的基础研究第二节 运动疗法促进骨骼康复的基础研究第三节 运动疗法促进肌肉康复的
基础研究第四节 运动疗法促进肌腱和韧带康复的基础研究第五节 运动疗法促进关节软骨康复的基
础研究第二章 临床研究进展第一节 骨折和脱位后运动疗法的临床研究第二节 手外伤运动疗法的临床
研究第三节 运动创伤后运动疗法的临床研究第四节 关节置换术后运动疗法的临床研究第五节 骨关节炎
运动疗法的临床研究第六节 类风湿关节炎运动疗法的临床研究第七节 强直性脊柱炎运动疗法的临床
研究第八节 脊柱侧弯运动疗法的临床研究第九节 肩周炎运动疗法的临床研究第十节 颈椎病运动疗
法的临床研究第十一节 腰椎间盘突出运动疗法的临床研究第十二节 截肢后运动疗法的临床研究第三篇
运动疗法在神经康复中的研究进展第一章 基础研究进展第一节 运动疗法促进缺血性脑损伤早期康
复的基础研究第二节 运动疗法影响脑梗死后期神经功能重建的基础研究第三节 运动疗法促进脑内神
经干细胞移植的基础研究第四节 预运动疗法对缺血性脑损伤脑保护作用的基础研究第五节 运动疗法
促进脊髓损伤神经功能修复的基础研究第六节 运动疗法促进周围神经损伤康复的基础研究第二章 临
床研究进展第一节 脑卒中运动疗法的临床研究第二节 脊髓损伤运动疗法的临床研究第三节 脑外伤运
动疗法的临床研究第四节 脑瘫运动疗法的临床研究第五节 周围神经损伤运动疗法的临床研究第四篇
运动疗法在肺与心血管系统疾病康复中的研究进展第一章 肺康复运动疗法的研究进展第二章 心血
管系统疾病运动疗法的研究进展第一节 冠心病运动疗法的研究第二节 原发性高血压运动疗法的研究
第五篇 运动疗法在内分泌、代谢性疾病康复中的研究进展第一章 糖尿病运动疗法的研究进展第一
节 糖尿病运动疗法的基础研究第二节 糖尿病运动疗法的临床研究第二章 代谢性疾病运动疗法的研
究进展第一节 肥胖和代谢综合征运动疗法的研究第二节 骨质疏松症运动疗法的研究第六篇 中
国传统医学中运动疗法的应用研究进展第一节 推拿第二节 五禽戏、八段锦第七篇 运动评定技术研究
进展及其他第一章 评定技术研究进展第一节 运动评定技术的研究第二节 步态分析技术的研究第二
章 其他第一节 低频电刺激技术的研究第二节 肌电生物反馈技术的研究第三节 丰富环境技术的研究

<<运动疗法应用研究进展>>

章节摘录

插图：（四）运动的基本形式伟人恩格斯在他的那个时代就提出运动有机械的、物理的、化学的、生物的和社会的这五种基本形式，至今仍被现代人所认可。

二、运动学运动与人类的关系正是运动学研究的内容。

运动学（kinesiology）是研究人体运动动作的产生和发展规律的一门新学科，属于自然科学范畴。

它是运用生物力学和运动生理学的方法和原理来观察和研究人体节段运动和整体运动时所产生的各种活动功能以及生理、生化和心理的改变，并阐述其变化的原理、规律或结果。

从而可用于指导健康或疾患人群，达到增强体质，促进健康的目的。

三、运动医学运动医学是运动学中的一部分，是专门研究运动领域中发生的所有与医学相关的问题以及运用运动的方法来解决医学问题的一门医学专科。

运动医学对运动训练进行监督和指导，防治运动伤病，并研究医疗性和预防性体育运动，以达到增强人民体质、保障运动员身体健康、提高运动成绩和促进运动创伤后恢复的目的。

运动医学的内容主要包括运动营养，运动员选材，运动强力研究，运动医务监督，运动心理，运动创伤治疗和运动疗法等。

其所面对的三个运动领域分别是竞技运动、保健运动和医疗运动即运动疗法。

运动医学作为医学科学的分支，一方面致力于应用医学手段为体育运动服务，另一方面将各种运动技术与方法作为医学的组成部分来解决一定的医学问题。

运动疗法来自于运动医学，发展到今天，已成为现代康复医学的一个重要组成部分。

<<运动疗法应用研究进展>>

编辑推荐

《运动疗法应用研究进展》是由人民卫生出版社出版的。

<<运动疗法应用研究进展>>

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>