

# 《实用康复疗法手册》

## 图书基本信息

书名 : 《实用康复疗法手册》

13位ISBN编号 : 9787500238867

10位ISBN编号 : 750023886X

出版时间 : 2012-8

出版社 : 中国盲文出版社

作者 : 卓大宏 编

页数 : 479

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《实用康复疗法手册》

## 内容概要

《实用康复疗法手册》专门介绍现代实用的康复治疗方法。《实用康复疗法手册》分为实用康复疗法和辅助器具在康复治疗中的应用两篇，内容包括：康复治疗概论、运动疗法、牵引疗法、电疗法与磁疗法、超声波疗法与激光疗法等。

# 《实用康复疗法手册》

## 书籍目录

### 上篇 实用康复疗法

#### 第一章 康复治疗概论

##### 第一节 康复治疗概述

##### 第二节 康复治疗的常用手段

##### 第三节 康复治疗人员的职责

#### 第二章 运动疗法

##### 第一节 运动疗法概述

##### 第二节 八段锦

##### 第三节 易筋经

##### 第四节 十二段锦

##### 第五节 增强肌力的训练

##### 第六节 治疗带训练

##### 第七节 几种常见病的医疗保健体操

#### 第三章 牵引疗法

##### 第一节 颈椎牵引

##### 第二节 腰椎牵引

#### 第四章 电疗法与磁疗法

##### 第一节 高频电疗法

##### 第二节 中频电疗法

##### 第三节 电刺激疗法

##### 第四节 磁疗法

#### 第五章 超声波疗法与激光疗法

##### 第一节 超声波疗法

##### 第二节 激光疗法

#### 第六章 振动疗法与冲击波疗法

##### 第一节 振动疗法

##### 第二节 冲击波疗法

#### 第七章 热疗法与冷疗法

##### 第一节 热疗法

##### 第二节 石蜡疗法

##### 第三节 中药薰蒸疗法

##### 第四节 冷疗法

#### 第八章 手功能障碍的康复疗法与关节的保护

##### 第一节 手功能障碍的康复疗法概述

##### 第二节 手功能障碍的康复治疗

##### 第三节 手功能障碍的作业治疗

##### 第四节 关节保护

#### 第九章 松弛疗法

##### 第一节 松弛疗法概述

##### 第二节 渐进性肌肉放松训练

##### 第三节 放松功及其他松弛疗法

#### 第十章 认知康复疗法

##### 第一节 认知障碍的康复训练

##### 第二节 老年失智的康复训练

#### 第十一章 音乐治疗

##### 第一节 音乐治疗概述

##### 第二节 听赏性音乐治疗

# 《实用康复疗法手册》

## 第十二章 语言治疗

### 第一节 语言障碍概述

### 第二节 语言治疗的简易处方

## 第十三章 中西医结合康复治疗

### 第一节 中西医结合康复治疗概述

### 第二节 中西医结合的物理治疗

### 第三节 中西医结合的作业治疗

## 下篇 辅助器具在康复治疗中的应用

## 第十四章 辅助器具应用概论

### 第一节 辅助器具与辅助技术服务概述

### 第二节 辅助器具的特点

### 第三节 辅助技术服务

## 第十五章 移动困难与辅助器具应用

### 第一节 身体机能损伤与移动困难概述

### 第二节 个人移动辅助器具

### 第三节 姿势保持辅助器具

### 第四节 移位辅助器具

### 第五节 移动物品辅助器具

## 第十六章 自理困难与辅助器具应用

### 第一节 身体机能损伤与自理困难概述

### 第二节 洗浴辅助器具

### 第三节 护理身体辅助器具

### 第四节 如厕辅助器具

### 第五节 穿脱辅助器具

### 第六节 进食辅助器具

### 第七节 喝水辅助器具

### 第八节 照顾个人健康辅助器具

### 第九节 上肢假肢

### 第十节 上肢矫形器

## 第十七章 交流困难与辅助器具应用

### 第一节 身体机能损伤与交流困难概述

### 第二节 视觉障碍者交流辅助器具

### 第三节 听觉障碍者交流辅助器具

### 第四节 言语障碍者交流辅助器具

### 第五节 智力障碍者交流辅助器具

## 参考文献

# 《实用康复疗法手册》

## 章节摘录

版权页：插图： 2.对心血管系统的作用 超短波作用于颈动脉窦或颈部交感神经节，可降低高血压患者的血压；作用于头部或脊髓区，可提高血脑屏障的通透性，有利于某些药物中的免疫物质进入脑和脊髓组织，从而提高对脑炎和脊髓炎等的治疗效果。超短波除通过神经反射及体液作用影响心血管系统功能外，还可直接影响血管受纳器和血管平滑肌，抑制交感神经，但对心血管系统代偿功能严重紊乱者无治疗作用。无热量或微热量级超短波可引起毛细血管扩张，在一定范围内增加强度可使深部内脏血管扩张增强，并保持数小时甚至数日之久。超短波的血管扩张、血流加速、组织器官血液循环改善、血管壁通透性增高等效果皆有利于治疗一些血管病和炎症。但胸部超短波治疗一般尽量不使电场直接通过心脏，如必须通过时，则宜用小剂量、短时间进行治疗，使强度渐增渐减，并注意脉搏、心律和血压的变化，如遇不良反应则及时停止。 3.对血液和免疫系统的作用 动物实验显示，中小剂量电场可促使骨髓细胞及母细胞分裂，使骨髓充血，增强造血机能，但大剂量长时间全身照射则可使周围血细胞明显减少。另外，小剂量超短波可有效抑制手术后静脉血栓形成。 4.对结缔组织的作用 临床与实验研究证明，超短波能加速结缔组织再生，促进肉芽组织生长，但长期作用可能使上皮细胞增殖变厚，角质层增生，发生显著的脱屑，并使血管内皮细胞和结缔组织细胞分裂增殖加快。因而超短波可加速伤口愈合和结痂，但大剂量长时间作用则可使伤口及周围结缔组织过度脱水老化、坚硬，影响伤口愈合。另外，关节部位超短波治疗疗程不宜过长，以免使关节周围韧带脱水老化。 5.对炎症过程的作用 临床与实验研究证明，小剂量超短波对急性炎症有明显的消炎作用，但大剂量反而可能使病情恶化。因而对浅层组织的急性炎症以小剂量为宜，对深部内脏感染剂量则应增大，因为超短波透过人体时有电场分布和耗损。

# 《实用康复疗法手册》

## 编辑推荐

《实用康复疗法手册》是盲人按摩师职业技能提高从书。

# 《实用康复疗法手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)