

<<实用康复治疗手册>>

图书基本信息

书名：<<实用康复治疗手册>>

13位ISBN编号：9787500238867

10位ISBN编号：750023886X

出版时间：2012-8

出版时间：中国盲文出版社

作者：卓大宏 编

页数：479

字数：319000

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>

<<实用康复治疗手册>>

内容概要

《按摩师职业技能提高丛书：实用康复治疗手册（大字本）》专门介绍现代实用的康复治疗方法

。《按摩师职业技能提高丛书：实用康复治疗手册（大字本）》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。

<<实用康复治疗手册>>

书籍目录

上篇 实用康复治疗

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

<<实用康复治疗手册>>

- 第一节 音乐治疗概述
- 第二节 听赏性音乐治疗
- 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

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。

<<实用康复治疗手册>>

编辑推荐

《实用康复治疗手册》是盲人按摩师职业技能提高丛书。

<<实用康复治疗手册>>

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:<http://www.tushu007.com>