

<<理疗学>>

图书基本信息

书名：<<理疗学>>

13位ISBN编号：9787508036847

10位ISBN编号：7508036840

出版时间：1970-1

出版时间：华夏出版社

作者：乔志恒

页数：253

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>

## <<理疗学>>

### 内容概要

从理疗定义、分类及发展简史方面系统讲解了在康复医学中较为实用的现代理疗方法，包括电、光、声、磁、温热等物理因子疗法及生物反馈、水疗法等。

## 书籍目录

第一章概论第一节理疗学定义第二节理疗学的起源与发展一、理疗学的起源二、理疗学的发展第三节理疗的分类一、传统理疗的分类二、现代理疗的分类第四节理疗的特点一、收效快二、无痛苦三、副作用少四、疗效持久第五节理疗的治疗作用一、消炎作用二、镇痛作用三、抗菌作用四、镇静与催眠五、兴奋神经一肌肉六、缓解痉挛七、软化瘢痕、消散粘连八、加速伤口愈合九、加速骨痂形成十、增强机体免疫机制十一、脱敏作用十二、抗癌作用第六节理疗的作用机制一、神经系统调节机制二、体液内分泌调节机制三、理疗作用的相关理论与假说四、理疗对机体作用的共性和特性五、影响理疗应答效应的因素第七节应用理疗的基本原则一、救死扶伤二、明确诊断三、心理因素四、整体观念五、综合治疗六、方法优选七、因人施治八、治疗部位九、剂量学问题十、疗程确定第二章直流及低频电疗法第一节直流电疗法一、直流电的生理作用二、直流电的治疗作用三、直流电治疗技术和方法四、直流电在临床和康复中的应用第二节直流电药物离子导入疗法一、电离子导入原理二、直流电离子导入技术和方法三、电离子导入在临床和康复中的应用第三节电水浴疗法一、电水浴作用原理二、电水浴治疗技术和方法三、电水浴疗法在临床和康复中的应用第四节神经肌肉电刺激疗法一、电刺激作用原理二、电刺激治疗技术和方法三、电刺激疗法在临床和康复中的应用第五节经皮电刺激神经疗法一、经皮电刺激神经疗法作用原理二、经皮电刺激神经疗法治疗技术和方法三、经皮电刺激神经疗法在临床和康复中的应用第六节间动电疗法一、间动电流作用原理二、间动电流的治疗技术和方法三、间动电疗法在临床和康复中的应用第七节超刺激电疗法一、超刺激电流作用原理二、超刺激电流的治疗技术和方法三、超刺激电疗法在临床和康复中的应用第八节低频高压电疗法一、低频高压电的作用原理二、低频高压电的治疗技术和方法三、低频高压电疗法在临床和康复中的应用第三章中频电疗法第一节音频电疗法一、音频电流的治疗作用二、音频电流的治疗技术和方法三、音频电疗法的适应证与禁忌证第二节干扰电疗法一、干扰电流治疗方法和作用原理二、干扰电流的治疗作用三、干扰电流的治疗技术和方法四、干扰电疗法的适应证与禁忌证第三节调制中频电疗法一、调制中频电疗方法和原理二、调制中频电流治疗作用三、调制中频电流治疗技术和方法四、调制中频电疗法的适应证与禁忌证第四节音乐电疗法一、音乐电流的产生二、音乐电流的特点三、音乐电流治疗原理四、音乐电流治疗技术和方法五、音乐电疗法的适应证与禁忌证第四章高频电疗法第一节高频电疗的理论基础一、概述二、高频电的物理学特征三、高频电疗法的分类第二节短波电疗法一、短波的治疗作用和原理二、短波的治疗技术和方法三、短波电疗法的适应证与禁忌证第三节超短波电疗法一、超短波的治疗作用和原理二、超短波的治疗技术和方法三、超短波电疗法的适应证与禁忌证第四节微波电疗法一、分米波疗法二、厘米波疗法三、毫米波疗法第五节高频电热疗法一、高频电热治疗作用和原理二、高频电热治疗技术和方法三、高频电热疗法的适应证第五章光疗法第一节光疗的理论基础一、光的本质二、光波单位三、光谱四、光的发生五、光的传播六、光的照度定律七、光的能量八、光能测量单位九、光波波长与光化效应十、光化学效应第二节红外线疗法一、红外线作用原理二、红外线治疗技术和方法三、红外线疗法的适应证与禁忌证第三节可见光疗法一、可见光作用原理二、可见光治疗技术和方法三、可见光疗法的适应证与禁忌证四、核黄疸的蓝紫光疗法第四节紫外线疗法一、紫外线作用原理二、紫外线治疗技术和方法三、紫外线疗法的适应证与禁忌证四、光敏疗法第五节激光疗法一、激光疗法的理论基础二、激光器的种类和作用原理三、高强度激光在治疗中的应用四、低强度激光在治疗中的应用五、低强度激光血管内照射疗法六、激光防护第六章超声波疗法第一节超声波治疗原理一、超声波的定义二、超声波的发生三、超声波的物理特性四、超声波的生物物理特性五、超声波治疗原理六、超声波的治疗作用第二节超声波治疗技术和方法一、超声波治疗的设备二、连续超声波和脉冲超声波三、超声波治疗的方法四、超声波复合疗法五、其他疗法第三节超声波疗法的适应证与禁忌证一、超声波疗法的适应证二、超声波疗法的禁忌证第七章磁场疗法第一节磁场作用原理一、磁体与磁极二、磁化与磁感应三、磁场与磁力线四、磁导与磁阻五、磁电关系六、磁场的作用原理七、磁场的生物学效应第八章温热疗法第九章水疗法第十章生物反馈疗法

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>