

<<高电位交变场临床应用>>

图书基本信息

书名：<<高电位交变场临床应用>>

13位ISBN编号：9787509144640

10位ISBN编号：7509144647

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医

作者：朱平//李达明//王建中

页数：224

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>

<<高电位交变场临床应用>>

内容概要

《高电位交变场临床应用》作者以全新的治疗理念、独特的视角，针对我国目前高发的心脑血管疾病，以及难以治愈的老年病、慢性病，系统地介绍了高电位交变场的临床应用与治疗，内容包括高电位交变场：临床应用的理论基础与发展，高电位交变场的治疗设备，高电位电子笔刺激穴位疗法，高电位交变场治疗的适应证、禁忌证与康复治疗保健作用，重点介绍了高电位交变场对心脑血管疾病及其他疾病的康复治疗作用。

《高电位交变场临床应用》具有说理性，科学性、操作性强的特点，是一本不可多得的医疗保健与康复治疗书，适用于临床全科医师、医学院校学生，以及广大心脑血管病、老年病、慢性病患者阅读参考。

<<高电位交变场临床应用>>

作者简介

朱平教授，中国著名激光医学和物理医学专家；中国激光医学创始人之一；中国生物医学工程学会血疗分会副主任；中华医学会激光学会常委；北京医学会理事、北京医学会激光学会主任；北京光学会专家委员会副主任；首都医科大学附属同仁医院前激光科主任。

曾主持和参与编撰《中国大百科全书》《风湿病学》《物理治疗学全书》《激光医疗实用技术》《激光空位照射及临床应用》《激光器临床应用手册》等20多部著名的激光医学，物理医学相关书籍，在国内外发表相关文章300多篇。

现为《中国激光医学杂志》副主编。

1982年，作为主要负责人之一所主持的六五、七五、八五国家攻关课题“光动力学诊治恶性肿瘤”获得国家卫生部科技二等奖和北京市科技一等奖。

曾多次作为科委代表团成员前往美国、俄罗斯、加拿大、法国、澳大利亚、韩国、泰国等国家讲学和参加国际学术交流活动。

<<高电位交变场临床应用>>

书籍目录

- 第1章 高电位交变场治疗的发展与理论基础一、高电位交变场治疗的发展史二、什么是高电位交变场治疗三、高电位交变场治疗的常用名词四、高电位交变场的物理特性五、高电位交变场治疗的生物物理特性
- 第2章 高电位交变场的治疗设备一、高电位交变场医用心脑血管康复治疗舱和治疗台的主机二、医用心脑血管康复治疗舱三、医用心脑血管康复治疗台和治疗床四、家用型心脑血管治疗仪
- 第3章 高电位电子笔刺激穴位疗法 . 一、什么叫穴位二、针灸学简介三、高电位电子笔刺激穴位疗法（电子针灸的概念及特点）四、高电位电子笔常用的治疗穴位图五、常见疾病的穴位及功能区分布
- 第4章 高电位交变场治疗的适应证和禁忌证一、适应证二、禁忌证三、特点和规律.....

<<高电位交变场临床应用>>

章节摘录

吃饭香：有良好的食欲，不挑食，不偏食，说明人体消化功能正常。

二便畅：一有便意，能很快排大小便，且感觉轻松自如，说明泌尿和胃肠功能良好。

入睡快：上床很快入睡，而且睡眠质量好，睡后醒来头脑清醒，精神饱满，说明中枢神经的兴奋抑制功能协调。

走路急：行走自如，步履轻盈，说明骨骼肌肉系统和心血管系统功能良好。

思维敏：说话流利，语言表达准确，心身健康，说明大脑神经系统在正常工作。

如果能保持健康的身体，心身健康，便能愉快地活到120岁左右。

但是随着社会的进步，人类生活节奏在加快，工作压力增大，加上生活改善造成的饮食无度，出门坐汽车，运动日益减少，以及社会、家庭、个人问题太多，使人的精神烦恼增多，社会竞争愈加激烈，容易使人焦虑不安；不良的生活方式和生活习惯，破坏和干扰了人们的“生物钟”准点运转，使人们的身体出现了各种不健康信号，如疲乏无力，精神不振，焦虑不安，易激怒，失眠，头痛等一系列症状。

但到医院检查“查无实据”没有器质性病变，虽然没有病，但是不健康，使人处于“亚健康人”状态。

世界卫生组织全球性调查结果显示：全世界真正健康的人仅占5%，患病的人占20%，剩下75%的人都处于这种“半健康”状态，这就是亚健康。

我国的调查也大致相似，15%的人是健康的，15%的人是有病的，70%的人呈亚健康状态。

在美国每年有600万人被认为处于亚健康状态。

<<高电位交变电场临床应用>>

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>