

<<电热针临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<电热针临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787802317789

10位ISBN编号：7802317789

出版时间：2009-12

出版时间：中国中医药出版社

作者：夏玉卿

页数：442

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>

## <<电热针临床应用指南>>

### 前言

电热针是以中医学的经络学说和针灸“粹刺”（火针）的理论为基础，结合现代科学技术而改进的一种针刺方法，对经络学说的探讨、针麻原理的研究、针刺手法的改进、临床疗效的提高、扩大针灸的治疗病种都有一定的价值。

电热针针具的诞生，是1973年首由内蒙古中蒙医研究所唐学正主任最初试制成功的（一台简易的交流电热针治疗机），之后经过不断地研究改进，最后研制成多针位晶体管直流电热针机。这种电热针机设有稳压、滤波、整流等装置，灵敏度高，温度恒定可调，适合临床应用和科学实验研究。

1974年，电热针已在门诊及巡回医

## <<电热针临床应用指南>>

### 内容概要

1985年7月，课题组接受卫生部课题《电热针治疗皮肤癌的临床疗效及机理研究》，1986年接受国家中医药管理局课题《电热针治疗女阴白色病变的临床疗效与机理研究》，1987年接受中国中医科学院课题《电热针治疗萎缩性胃炎的临床疗效及机理研究》，上述课题的研究目的是预防肿瘤的发生。经过研究发现，电热针能够使食道黏膜、胃黏膜以及外阴黏膜的非典型增生部位的组织细胞转化为正常组织细胞，这是预防癌症发生的可喜苗头。

同时，开展治疗免疫功能低下病（如类风湿性关节炎、系统红斑狼疮）、内分泌系统疾病（如2型糖尿病）等25种疾病，并逐步扩大了电热针在临床上的应用及适应证。

电热针在临床上取得较好的疗效，深受患者的欢迎，为了使更多的患者能够有机会接受电热针治疗，首先应积极向基层医疗单位培训人才，推广应用，为广大患者造福。

其次，电热针具现已有厂家研制，针的质量、电热针机的功能越来越精细，越来越实用，再也不必为电热针具供不应求而担心和焦急了。

## <<电热针临床应用指南>>

### 作者简介

夏玉卿教授，主任医师，硕士研究生导师，是我国著名的针灸学家，享受国务院特殊津贴，现任中国中医科学院望京医院电热针室主任，加拿大世界中医药学会研究员，中国传统医学研究会老年病学组主任委员，中国针灸学会临床研究会理事，中国中医科学院学术委员，中国传统医学研究会老年病学组主任委员。

从事临床、科研、教学半个多世纪，先后在国内杂志发表学术论文60余篇，参与编著《国际针灸临床手册》《中国针灸大全》《小儿常用中药处方手册》《中医内科提要》《夕阳红丛书》等书籍。

夏玉卿教授为人谦恭，医德高尚，和蔼近人，辨证精当，立法严明，针法出众，疗效令人叹服，就诊者慕名纷沓而来，门庭若市。

<<电热针临床应用指南>>

书籍目录

上篇 理论溯源 电热针概论 概述 特点 实验与临床 防治肿瘤 电热针量化问题  
电热针应用 传统针具概述 电热针结构名称、保养和消毒 针刺练习法 针刺前准备  
进针 针感 行针 留针 出针 针次与间隔 异常现象及处理 经络总论 经络系  
统的内容与分类 十二经脉命名、分布及循行规律 经络的作用 腧穴 概述 取穴方法  
十四经穴选要 电热针的治疗原则 辨证论治下篇 临床论治 内科疾病 慢性支气管炎  
支气管哮喘 支气管扩张症 高血压病 低血压症 冠状动脉粥样硬化性心脏病 风湿性  
心脏病 病毒性心肌炎 心律失常 心脏神经官能症 .....

## <<电热针临床应用指南>>

### 章节摘录

二、脏腑辨证 脏腑辨证是以脏腑学说为基础，将四诊所获得的证候和体征进行综合分析，从而对病变所在的脏腑部位、性质及正邪的盛衰作出诊断，进行治疗的一种辨证论治方法。

脏腑与经络在生理上相互联系，在病理上密切相关。

它包括肺病证、大肠病证、脾病证、胃病证、心（包）病证、小肠病证、肾病证、膀胱病证、三焦病证、肝胆病证。

三、气血辨证 气血辨证就是根据患者不同的证候分析气血一系列的变化，将其分析辨证为气病证、血病证和气血同病证。

气病证中又分为虚、实两大类。

“虚”指气之不足，表现为功能低下或衰退，有

<<电热针临床应用指南>>

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>