

<<全息生物医学理论与现代耳针疗法>>

图书基本信息

书名：<<全息生物医学理论与现代耳针疗法>>

13位ISBN编号：9787543675803

10位ISBN编号：7543675803

出版时间：2011-12

出版时间：青岛出版社

作者：陈少宗

页数：464

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>

<<全息生物医学理论与现代耳针疗法>>

内容概要

《全息生物医学理论与现代耳针疗法》系统介绍了微针疗法的现代理论体系--全息生物医学理论及该理论指导下的耳针疗法的临床应用。

书中明确指出了以耳穴为代表的全息穴位系统与传统经络穴位系统的并列关系，任何一方都不能包容另一方，任何一方都不是另一方的子系统，耳穴系统及耳针疗法的有关问题的解决不能依靠经络学说。

书中还介绍了在全息生物医学理论指导下运用耳针疗法对百余种常见疾病的治疗方法。

作者简介

陈少宗，男，1963年生。

现任山东省中医药研究院研究员、硕士生导师、针灸研究所所长，兼任中国针灸学会实验研究委员会理事、中国针灸学会耳穴诊治委员会理事、中国中西医结合学会时间生物医学专业委员会副主任委员、医学哲学专业委员会理事。

主要从事穴位作用规律、针灸作用规律研究及临床工作。

1993年首次发现了“针刺效应与机能状态之间的数量关系”，1996年首次发现了“针刺效应与针刺时机的相关规律”，2008年首次提出了“针刺作用的时效规律”。

构建了现代科学背景下的全息生物医学及现代时间针灸学的基本理论体系，提出了以“神经 - 内分泌 - 免疫网络”学说及腧穴作用规律、针灸效应的四大规律为理论核心的现代针灸学的理论框架。

在国内外学术刊物发表学术论文110余篇，出版著作13部。

书籍目录

序总论·上篇·耳针疗法的现代理论体系——全息生物医学第一章 绪论第二章 全息生物医学的历史沿革第三章 全息生物学简要介绍第一节 生物全息律与全息生物学第二节 穴位分布的全息律第三节 对生物全息律的补充第四章 全息生物医学的几个理论问题第一节 全息生物医学中“全息”一词的内涵第二节 对穴位分布全息律的补充第三节 全息生物医学理论与经络学说第四节 全息生物医学理论与中医学的科学革命第五章 全息穴位的信息传递机制第一节 全息穴位的信息载体及其信息通道的结构第二节 神经生理学的实验依据第三节 全息反射机制在动物界的存在范围第四节 刺激全息穴位的另外两种效应及其机制·篇·耳针疗法的几个理论问题及耳穴定位、作用第六章 耳针疗法中的几个重大理论问题第一节 耳穴的定位、命名与国标修订存在的问题第二节 耳穴命名、定位方式的统一及其依据第三节 部分“矛盾”问题的讨论第四节 针刺耳穴的三种效应及其联系第五节 耳穴“缩影”式分布现象的本质第六节 需要补充和修正的几个问题第七章 耳穴的位置与作用第一节 耳廓的解剖结构第二节 耳廓的划线与分区第三节 对GB/T134734-92的修订第四节 耳穴的位置和作用·下篇·耳针疗法应用第八章 治疗总论第一节 耳针疗法的优点第二节 耳针疗法的适应症和禁忌症第三节 耳针疗法的常见反应及部分反应的常规处理第四节 刺激耳廓穴位的几种方法第五节 耳针疗法的选穴处方原则……

章节摘录

以上的各种病理损害均可在损伤部位的对应耳区内产生阳性反应。

因此，苏州、南京、泰兴、广州等地的不同发现是不足为怪的，但都不是问题的全部。

谈到这里，有人可能会提出这样的问题：既然血吸虫病患者的病损部位如此广泛，为什么主要在肝区、肠区、脾区出现反应呢？

这是因为，阳性反应区的位置、多少与疾病的病程、病情有关，而观察者对病例选择又缺乏随机性造成的。

在上个世纪中后叶，国内的一般情况是这样，由于病房数量过少和病员量相差悬殊，就大多数疾病来讲，无疑都是病情处在相对较重阶段而接受住院治疗的机会最多，血吸虫病也不例外。

由于虫卵引起的病变最为严重，所以此种情况的患者住院接受治疗的机会比其他各种情况都要多；加之这一阶段病程较长，后遗症也严重。

因而病例来源就会发生很大地偏向性，于是在耳廓病理反应点的探测上便出现了有人提出的那种现象。

不难理解，耳穴的胚胎倒影式分布得到了更有力的支持。

所谓的“矛盾”是不存在的。

有人针对上面的讨论曾提出过这样一个问题：发生急性阑尾炎时，在无并发症的情况下，病变部位仅仅局限于阑尾部，这和血吸虫病的特点正好相反，但是为什么也会在多个耳区内产生压痛反应呢？

临床事实确是如此，在急性阑尾炎发生时，不但在耳廓的阑尾投射区出现压痛反应，而且还可在阑尾的非投射区出现压痛反应。

在这样的事实面前，耳穴分布的“胚胎倒影”原则似乎又面临着一次挑战。

.....

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>