

<<科学性针刺疗法>>

图书基本信息

书名：<<科学性针刺疗法>>

13位ISBN编号：9787506721172

10位ISBN编号：7506721171

出版时间：2003-11

出版时间：中国医药科技出版社

作者：董厚吉

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>

## <<科学性针刺疗法>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

中国传统的针刺疗法已走过了几千年的历程，它的简便性与有效性均得到了世人的认可，但厚古薄今的学术氛围使其发展举步唯艰。

今天，董厚吉与马云涛二位教授

从一个全新的角度论述了另一种意义上的穴位系统及针刺疗法，他们在解剖、生理、生化、临床应用几个方面详细阐述了他们的新观点。

尤其值得一提的是二位作者在临

床实践中总结出的疼痛定量法，这一方法可以说是疼痛研究领域的一个突破，利用这一方法，可以准确测知疼痛的程度、针刺后的治疗效果、疼痛是否会复发等情况。

此

外，作者还对针刺的局限性进行了探讨。

我们希望此书能引起学术界的重视，促进学

术研究，使祖国传统针刺疗法有一革命性的飞跃。

# <<科学性针刺疗法>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章绪论

##### I关于科学性针刺疗法

历史的启示

针刺医学的新生

本书的期望

#### 第二章穴位的个体解剖学

##### I穴位与周围神经系统概述

神经细胞

神经的组织学

神经纤维的分类

##### V穴位的解剖学特征

讨论和结论

#### 第三章穴位的系统解剖学

##### I沿脑神经分布的穴位

颈丛形成的穴位

臂丛形成的穴位

胸脊神经前支形成的穴位

##### V腰丛形成的穴位

骶丛形成的穴位

脊神经背支形成的穴位

特殊命名穴位

#### 第四章针刺疗法的生理学

##### I身体的电现象

穴位的动态特性

穴位的物理特性

导致穴位转变的因素

##### V被动穴位出现的主要模式

被动穴位的临床分类

#### 第五章针刺疗法的生物化学

##### I生物化学和神经化学

神经递质

穴位在针刺时的某些特性

针刺机制中的内啡肽研究

##### V个人札记

#### 第六章疼痛定量法及其临床应用

##### I针刺疗法概述

疼痛的定义

正常生理状态下的疼痛

疼痛的病理生理学

##### V疼痛之谜

科学性针刺疗法的疼痛定量法

疼痛定量的半客观性

疼痛治疗的可预测性

被动穴位作为身体内稳平衡指数

## <<科学性针刺疗法>>

### 第七章针刺疗法的临床基础

#### I 引言

- 病人的背景分析
- 针刺治疗医生应该具备的某些条件
- 针刺疗法中病人的分类

#### V 其他疗法

- 针刺疗法的基本方法
- 针刺的意外事故和针刺疗法的副作用
- 临证随感

### 第八章 疗效显著的病例

#### I 国际疼痛研究学会 ( IASP ) 的疼痛分类

- 疼痛分类的其他方法
- 针刺显效的条件分析
- 个人医学案例

#### V 头面部的疼痛

- 颈部和肩部的疼痛
- 上肢的疼痛
- 胸腹部的疼痛
- 腰部和下肢的疼痛

#### X 结束语

### 第九章 有限的混合型疗效

#### I “有限的混合型疗效”的定义

- 治疗效果的预测
- 感觉异常病人的医学档案分析
- 局部性的疼痛感觉病症

#### V 系统性的疼痛病症

- 没有疼痛的临床病症
- 结束语

### 第十章 针刺治疗中的疑难病例

#### I 如何定义疑难病例

- 病例讨论
- 临证随感
- 不可能的使命

#### V 结束语

### 第十一章 针刺疗法的临床研究

#### I 导论

- 《医学索引》
- 美国临床针刺研究概况
- 临床的疼痛测量

#### V 针刺治疗的疼痛定量法

- 疼痛定量法的意义
- 意外伤害和工伤事故
- 预测治疗的结果
- 针刺的临床潜力

#### X 结束语

### 第十二章 针刺疗法的基础研究

#### I 针刺医学在美国医学界的情况

<<科学性针刺疗法>>

美国的针刺研究基金

疼痛研究

针刺医学领域中的疼痛研究

V更好地理解疼痛

结束语

<<科学性针刺疗法>>

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>