

<<足底疗法速成图解>>

图书基本信息

书名：<<足底疗法速成图解>>

13位ISBN编号：9787502363796

10位ISBN编号：7502363793

出版时间：2009-8

出版单位：科技文献出版社

作者：柴铁劬 主编

页数：235

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>

## <<足底疗法速成图解>>

### 内容概要

本书是中医实用技术丛书之足底疗法分册，阐述了足底疗法的基本知识及其在内、外、妇、儿、骨、伤、皮肤五官、泌尿科等多种疾病中的具体运用。

内容既涉及理论知识，又有具体操作办法，并且附有插图，既有科学性，又通俗易懂，可操作性强。可作为中医基层医务工作者和广大读者自学自用的重要参考书。

<<足底疗法速成图解>>

书籍目录

第一章 足底疗法基本知识 第一节 概述 第二节 足底指压治疗机理 第三节 足底疗法盼功能和特点 第四节 常用足底反射区 第五节 常用足底指压方法及其操作手法 第六节 足底指压操作要领及注意事项 第七节 足底指压常见反应及处理方法 第八节 足底指压适应证及禁忌证第二章 足底指压治疗内科疾病 第一节 感冒 第二节 哮喘 第三节 肺炎 第四节 高血压 第五节 冠心病 第六节 头痛 第七节 失眠 第八节 眩晕 第九节 呕吐 第十节 呃逆 第十一节 泄泻 第十二节 便秘 第十三节 慢性胃炎 第十四节 胃下垂 第十五节 慢性胰腺炎 第十六节 面瘫 第十七节 偏瘫 第十八节 肋间神经痛 第十九节 坐骨神经痛 第二十节 糖尿病 第二十一节 肥胖症第三章 足底指压治疗骨伤科疾病 第一节 颈椎病 第二节 落枕 第三节 肩周炎 第四节 网球肘 第五节 踝关节扭伤 第六节 足跟痛 第七节 慢性腰痛 第八节 腰椎间盘突出症 第九节 类风湿性关节炎第四章 足底指压治疗妇儿科疾病 第一节 月经不调 第二节 痛经 第三节 闭经 第四节 带下病 第五节 崩漏 第六节 盆腔炎 第七节 产后缺乳 第八节 更年期综合征 第九节 小儿腹泻 第十节 小儿遗尿 第十一节 小儿厌食 第十二节 小儿积滞第五章 足底指压治疗皮肤科、外科及泌尿科疾病 第一节 痤疮 .....第六章 足底指压治疗五官科疾病参考文献

## <<足底疗法速成图解>>

### 章节摘录

如果患者大脑皮质内已形成一个病理兴奋灶，由足部反射区传来的触压和痛觉冲动也会形成另一个兴奋灶，随着按摩时间的延长，这个兴奋灶在叠加定律作用下会逐渐加强，并超过病理兴奋灶，使之受到压抑乃至完全消失。

与此同时，机体内会产生大量的特殊“物质”，如红外线辐射、电磁以及多种“内源性药物因子”，这些特殊的“物质、因子”是对人体最有益、最有效的治疗因子，所以足部按摩后会出现神奇效果。

#### 3.全息理论 全息理论是近代发展起来的生物科学。

人们在日常生活中可以发现，把一棵植物的枝条剪下来，插进土壤里，它会生长出一棵与原来植物相同的新个体。

动物的“克隆”也同样，它们生长发育的后代都像自己的“父母”。

自然界的各种化学元素在人体内都成比例的存在，从不同角度考察生物全息性都离不开自然界，自然界是生物全息学说的物质基础。

胚胎学认为，在受精卵内包含了父母双方赋予的全部生物信息。

发育中的细胞不断分裂，每一个细胞又都含有与受精卵相同的生物信息，最后形成的机体的每个局部都包含着整个机体的全部信息。

人作为一个整体，每一个有独立功能的器官都含有人的整体信息和图像。

包含人体全部信息的每一个有独立功能的局部器官，称为“全息胚”。

在足部全息胚中包含人体的整体信息，称为“反射区”。

这些反射区具有与人体器官相对应的特点，它们之间的生物特性相似程度较大。

当人体某器官发生生理、病理变化时，足部反射区会首先作出反应，提示我们做好预防与治病的准备。

因此，根据反射区的变化能判断出相应器官的病症，某个器官有疾病时，必然在同名反射区有所反应。

按摩足部反射区可以调整各器官功能，协助检查机体状态，针对足部反射区的病理反应点进行按摩能够达到防治疾病、抵抗衰老和保养身体的作用。

## <<足底疗法速成图解>>

### 编辑推荐

《足底疗法速成图解》以图解的形式对足底疗法在近六十种内、外、妇、儿、皮肤科等疾病中的具体应用进行介绍。

内容既科学又通俗易懂，便于掌握和操作。

标本兼治，作用迅速，经济安全，无创无毒，操作简单，易学易用，便于推广，足底疗法是用指压作用于足底相应反射区，通过对各反射区的刺激而起到调整阴阳、调和气血、疏通经络等作用，从而达到防病，治病，保健强身的目的。

<<足底疗法速成图解>>

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>