

<<针刀治疗胸背部疾病>>

图书基本信息

书名：<<针刀治疗胸背部疾病>>

13位ISBN编号：9787506739818

10位ISBN编号：750673981X

出版时间：2009-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张天民

页数：220

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>

## <<针刀治疗胸背部疾病>>

### 前言

自从1976年,小针刀作为一个新疗法呈现在中医药界以来,已经过去了31年。31年来,针刀疗法在不断地扩大临床应用范围的同时,还不断地从临床向理论升华,形成了包括诊疗技术、临床应用和基本理论三位一体的针刀学科。

在这个过程中,针刀教育从在职技术培训发展为正规的大学本科教育,在中医药院校开设了针刀医学课,设立了针刀医学专业。

针刀医学队伍迅速发展到3万余人,其中有些人来自骨伤专业,有些人来自针灸专业,也有些人来自中医或西医的其他专业。

31年,对于一个人来说是漫长的,而对于一个学科从诞生到成长壮大来说则是弹指一挥间。

针刀医学作为新生事物能够如此快速发展,表明它有强大的生命力,生命力的根基是什么?是疗效。

大量的临床资料证明,针刀疗法对慢性软组织损伤和骨质增生等病疗效优异,对内、外、妇、儿、五官等科的某些与脊柱相关的疾病也有较好的疗效,所以它深受医生和病人的欢迎。

随着岁月的推移,在针刀医疗这个群体里,诊疗技术不断改进,临床经验日益丰富,这些都是继续提高针刀疗效的必要条件。

在这种情况下,邀集全国有经验的针刀专家,发挥各自的所长,编写一部涵盖各科疾病的针刀专著,既符合针刀医学发展的需要,又有助于维护广大人民群众的健康。

现在,吴绪平、张天民等针刀专家集体编写的《分部疾病针刀治疗丛书》就是这样一部大型著作。

本套丛书依照针刀施术部位与疾病所在部位基本一致或基本对应的特点,按部位分为9个分册,介绍了将近300种疾病的针刀治疗。

这种划分方法,对于针刀的临床应用可以起到提纲挈领的作用,有益于针刀疗法的普及。

本套丛书的每个分册都分为总论与各论两大部分,体现了诊断与治疗的统一、整体与局部的统一、理论与实践的统一,可以让学习针刀的医生由梗概到细微,由浅显到深入,把握住针刀临床要领。

我一向认为,针刀与针灸之间存在着非常密切的关系。

所谓密切关系,不仅仅是因为两者所用的工具有相似之处,更重要的是针刀刺入机体除了发挥切割作用以外,还像粗针那样发挥较强的调整作用。

所以我希望针刀与针灸临床密切结合,针刀研究与针灸研究密切结合,以期互相借鉴,开阔思路,共同提高。

冬青斋主人 王雪苔 2007年7月序于中国中医科学院

## <<针刀治疗胸背部疾病>>

### 内容概要

本书分为上、下两篇，上篇总论介绍了胸背部骨与软组织的发育、应用解剖、生物力学基础、疾病的诊断、针刀治疗疾病的原理、目的和治疗原则、针刀适应证和禁忌证、针刀闭合性手术操作以及针刀术后整体康复的内容。

下篇各论详细介绍了20余种胸背部疾病针刀治疗机制和原理，分别介绍了每一种疾病的概述、病因病理、临床表现、针刀治疗以及术后康复等内容；并强调了针刀术后整体康复的必要性和重要性，制定了康复的具体措施和方法。

重点介绍了根据网眼理论设计的针刀整体松解术治疗胸背部疾病的新术式、患者体位、针刀定位、麻醉方法，并按照解剖学层次描述每一支针刀的操作过程。

全书内容丰富，资料翔实，图文并茂，言简意赅，实用性强。

适用于广大针刀临床医师和全国高等医药院校针灸骨伤、针刀及中医专业师生阅读参考。

## <<针刀治疗胸背部疾病>>

### 作者简介

张天民，男，生于1963年，大学本科毕业，针灸推拿学针刀方向在读硕士研究生。大学毕业后到重庆市第二人民医院工作（重庆医科大学永川附属医院），历任骨科医师、主治医师、副主任医师、骨科主任从事西医骨科临床医疗、教学、科研工作15年，在骨创伤、脊柱侧弯矫形、关节置换、断肢（指）再植等方面多有建树。其间，分别主持“胸腰椎骨折椎体复位外固定支架”等三项重庆市科委、重庆市卫生局及重庆市中医药管理局下达的科研项目，获得3项国家专利，曾任重庆市骨科专业委员会委员，重庆市中西医结合学会骨科专业委员会委员。2003年任北京针刀总医院业务院长，成为针刀医学创始人朱汉章教授的亲传弟子。

## &lt;&lt;针刀治疗胸背部疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 总论 第一章 胸背部的胚胎发育 第一节 胸部的胚胎发育 一、肋骨的胚胎发育 二、胸骨的胚胎发育 三、膈肌的胚胎发育 第二节 脊柱的胚胎发育 一、脊索的形成 二、体节的形成 三、脊椎的形成 四、椎间盘的形成 五、椎间盘的发育 六、椎体的骨化 第二章 胸背部临床应用解剖 第一节 胸部临床应用解剖 一、境界 二、分区 三、体表解剖 四、胸壁 五、胸部骨骼系统 六、胸廓的关节 七、膈肌 八、胸腔及其内容 九、纵隔 第二节 背部临床应用解剖 一、境界与分区 二、体表解剖 三、层次结构 第三章 胸背部的生物力学 第一节 脊柱的生理和生物力学特点 一、脊柱的生理特性 二、脊柱生物力学 三、负重脊柱生物力学 第二节 椎间盘的生物力学特点 一、受压特性 二、受扭转特性 三、受剪特性 四、疲劳的耐受 五、蠕变现象 六、滞后现象 第三节 椎体及椎间关节的生物力学 一、椎体 二、椎间关节 第四节 韧带、肌肉及肋骨的生物力学 一、韧带 二、肌肉 三、肋骨 第五节 脊髓的生物力学 第四章 胸背部疾病的诊断 第一节 病史采集 第二节 胸部体格检查 一、胸壁 二、胸廓 三、乳房 四、肺及胸膜检查 五、心脏检查 第三节 胸背部体格检查 一、望诊 二、触诊 三、胸背部软组织检查 四、胸背部中枢神经系统检查 五、胸背部各种特殊检查 六、胸背部运动功能检查 第四节 胸背部影像学检查 一、胸背部的X线检查 二、胸背部MRI检查 三、胸背部CT检查 第五节 胸背部其他检查 一、血管检查 二、常见的心血管病综合征 三、实验室检查 四、肌电图检查 第五章 针刀治疗疾病的理论基础 第一节 针刀医学基础理论 一、闭合性手术理论 二、慢性软组织损伤病因病理学理论 三、针刀医学骨质增生病因学理论 四、针刀医学调节电生理线路的理论 五、脊柱区带病因学 六、针刀医学的病理生理学基础 第二节 慢性软组织损伤病理构架理论——网眼理论 一、现代创伤愈合的概念 二、慢性软组织损伤的病理构架 三、骨质增生的病理过程 四、人体内的弓弦力学系统 五、网眼理论 第六章 针刀治疗疾病的机制与治疗原则 第一节 针刀治疗疾病的原理 一、针的作用 二、刀的作用 三、针和刀的综合作用 第二节 针刀治疗疾病的机制 一、恢复动态平衡 二、调节能量代谢和体液代谢 三、促进局部微循环 第三节 针刀治疗目的和治疗原则 一、针刀治疗目的 二、针刀治疗原则 三、针刀手术疗程 第七章 针刀闭合性手术操作 第一节 针刀术前准备 一、针刀术前的一般准备 二、胸背部针刀手术麻醉、体位 三、胸背部常用针刀类型 四、针刀进针四步规程 五、胸背部常用针刀手术入路 六、胸背部常用针刀刀法 七、胸背部常用针刀术后手法 八、胸背部针刀手术适应证和禁忌证 第二节 针刀术后处理 一、针刀术后常规处理 二、针刀意外情况的处理 第八章 针刀术后康复 一、概述 二、胸背部疾病针刀术后康复 下篇 各论 第九章 胸背部软组织损伤 第一节 胸壁扭挫伤 第二节 胸大肌损伤 第三节 胸小肌损伤 第四节 肋软骨炎 第五节 斜方肌损伤 第六节 肩胛提肌损伤 第七节 菱形肌损伤 第八节 下后锯肌损伤 第九节 前锯肌损伤 第十节 胸段棘上韧带损伤 第十章 乳腺囊性增生 第十一章 胸背部开放性手术后遗症 第十二章 强直性脊柱炎—胸背部病变 第十三章 带状疱疹后遗症 第十四章 脊柱相关疾病 第一节 慢性支气管炎 第二节 支气管哮喘 第三节 阵发性心动过速 第四节 窦性心动过缓 第五节 无症状性心肌缺血 第十五章 胸背部神经卡压综合征 第一节 肋间神经卡压综合征 第二节 胸长神经卡压综合征 任附篇 胸背部针刀术后康复操 主要参考书目

## <<针刀治疗胸背部疾病>>

### 章节摘录

第一章 胸背部的胚胎发育 胚胎期是指由胚胎发育的第2至第8周末这段时期。

胚胎发育包括3个密不可分的过程，即细胞的增殖、细胞的分化和组织形态的发生，这3个过程贯穿于各种生物胚胎发育的始末。

从胚胎发育开始，在细胞增殖和分化的基础上，逐渐形成内、中、外3个间质胚层，表现出组织、器官各自复杂的形态，并且所形成的各个器官原基开始器官发生和组织分化。

从受精卵形成开始至出生后的10余年，经过多个阶段，人体才完成脊柱和椎间盘的全部发育过程。

第一节 胸部的胚胎发育 一、肋骨的胚胎发育 肋骨是由椎骨原基形成的，来源于生骨节间充质细胞，一般只有胸区形成长肋。

由肋突形成的肋骨原基在胚胎第7周成为软骨性肋，再经骨化形成肋骨。

在胚胎第9周，开始出现骨化中心，分别位于肋骨干、肋骨结节和肋骨头。

肋骨在发生之初即与椎骨相连，当椎骨与肋骨形成之后，两者之间的直接连接变为滑液性关节连接。

肋骨的腹侧端与胸骨连接。

颈、腰、骶、尾部的肋骨，在开始发生后不久即萎缩退化。

颈部的肋骨一部分与椎骨横突合并，一部分合并于椎骨体，两者之间遗留一孔叫横突孔；腰部的肋骨完全合并于腰椎横突；骶部的肋骨完全与骶椎两旁的扁平骨融为一体，尾骨除第1尾椎有发育肋骨的痕迹外，其余节段则完全消失。

<<针刀治疗胸背部疾病>>

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>