

<<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

图书基本信息

书名：<<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

13位ISBN编号：9787506744270

10位ISBN编号：7506744279

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技

作者：张天民 编

页数：114

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>

## <<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

### 内容概要

专科专病针刀治疗与康复丛书之《强直性脊柱炎针刀治疗与康复》共9章。

第一章介绍骨与软组织的力学系统；第二章介绍慢性软组织损伤的病因病理机制以及慢性软组织损伤及骨质增生的病理构架理论；第三章介绍常用刀法手法及针刀治疗疾病的作用机制和治疗原则；第四章介绍强直性脊柱炎病因病理与诊断；第五章介绍强直性脊柱炎的针刀治疗；第六章介绍强直性脊柱炎针刀术后康复治疗与护理；第七章介绍针刀治疗强直性脊柱炎临证医案分析；第八章介绍针刀治疗强直性脊柱炎的临床研究现状；第九章介绍强直性脊柱炎康复保健操。

本书的特色在于以骨与软组织的力学系统为主线，阐述了强直性脊柱炎的力学病因、发病机制，论述了强直性脊柱炎立体网络状病理构架与临床表现的联系，并根据脊柱弓弦力学系统及脊一肢弓弦力学系统的解剖结构设计了针刀整体松解术式以及针刀具体操作步骤，解决了临床针刀医生普遍存在的定点难、定位不准的问题，强调了针刀术后的整体康复措施对强直性脊柱炎针刀疗效的影响，并且设计了多种针刀术后康复方法供大家在临床上使用。

## <<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

### 作者简介

吴绪平, 男, 生于1953年12月, 教授、主任医师, 研究生导师。  
现任中国针灸学会微创针刀专业委员会副主任委员兼秘书长、中华中医药学会针刀医学分会副主任委员、世界中医药联合会针刀专业委员会副秘书长、中国针灸学会腧穴分会理事、湖北省针灸学会常务理事、湖北省针灸学会针刀专业委员会主任委员、湖北中医学院针刀医学教研室主任。  
先后指导海内外硕士研究生45名, 协助指导博士研究生12名, 20( )2年12月赴韩国讲学, 2003年3月赴中国香港讲学。

30多年来, 一直在湖北中医学院从事针灸与针刀教学、1名床及科研工作。  
主讲《经络腧穴学》及《针刀医学》。  
研究方向: 针刀治疗脊柱相关疾病的临床与实验研究。  
先后公开发表学术论文80余篇, 主编中医针灸专著28部。  
获省级以上科研成果奖6项。  
主编新世纪全国高等中医药院校规划教材《针刀治疗学》和《针刀医学护理学》, 与张天民副主任医师共同主编《针刀临床治疗学》、《分部疾病针刀治疗丛书》(9本)。  
2008年主编了新世纪全国高等中医药院校创新教材《针刀医学》; 2009年2月与张天民副主任医师共同编著大型系列视听教材《针刀医学》(20集)。

张天民, 男, 1963年生, 大学本科毕业, 针刀硕士。  
大学毕业后到重庆市第二人民医院(重庆医科大学永川附属医院)工作, 历任骨科医师、主治医师、副主任医师、骨科主任。  
现任中国针灸学会微创针刀专业委员会副主任委员, 湖北中医学院副教授。  
从事西医骨科临床医疗、教学、科研工作15年, 在脊柱侧弯矫形、关节置换、断肢(指)再植等方面颇有建树。  
2003年成为针刀医学创始人朱汉章教授的亲传弟子。  
提出了慢性软组织损伤病理构架的网眼理论以及网眼理论的物质基础——弓弦力学系统, 补充和完善了针刀医学基础理论。  
设计了弧形针刀、防滑针刀及针刀体表定位仪(已获得国家专利)。  
在“针刀医学原创性及其推广应用的研究”科研项目中, 以第四完成人的身份荣获教育部科技成果鉴定证书, 在“针刀疗法的临床研究”科研项目中, 以第四完成人的身份荣获国家中医药管理局科技成果鉴定证书。  
担任国家重点基础研究发展计划-73计划《针刀松解法的基础研究》课题组成员。

与吴绪平教授共同编著《中国针刀医学大型系列视听教材》(20集), 在吴绪平教授主编的新世纪全国高等中医药院校创新教材《针刀医学》中担任第一副主编。  
与吴绪平教授共同主编《针刀临床治疗学》。  
与吴绪平教授共同任《分部疾病针刀治疗丛书》(9本)总主编。  
以第一作者在国内发表西医骨科及针刀医学论文20余篇。

## <<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

### 书籍目录

第一章 骨与软组织的力学系统——人体弓弦力学系统第二章 慢性软组织损伤的病因病理 第一节 慢性软组织损伤的病因 第二节 慢性软组织损伤及骨质增生的病理构架理论 ——网眼理论第三章 常用刀法手法 第一节 针刀治疗疾病的作用机制和治疗原则 第二节 针刀手术操作第四章 强直性脊柱炎病因病理与诊断第五章 强直性脊柱炎的针刀治疗 第一节 单节段脊椎后外侧软组织针刀松解术 第二节 颈部病变的针刀治疗 第三节 胸背部病变的针刀治疗 第四节 腰段病变的针刀治疗 第五节 髋部病变的针刀治疗第六章 强直性脊柱炎针刀术后康复治疗与护理 第一节 针刀术后康复治疗 第二节 针刀术后护理第七章 针刀治疗强直性脊柱炎临证医案分析第八章 针刀治疗强直性脊柱炎的临床研究现状第九章 强直性脊柱炎康复保健操

## <<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

### 章节摘录

一、人体与力的关系1.人类的基本属性与力的关系 (1) 人类有两大属性。  
第一是人的自然属性，第二是人的社会属性。

人的自然属性告诉我们，人为了生存，必须进行物质索取（比如衣食住行），人类为了延续必须自我再生产（性欲）；人的社会属性告诉我们，人的一切行为不可避免地要与周围所有的人发生各种各样的关系，比如生产关系、亲属关系、同事关系，等等。

现实社会中的人，必然是一个生活在一定社会关系中的人。

这种复杂的社会关系就决定了人的本质，形成了人的社会属性。

人类的这两大基本属性中离不开一个共同点，就是人的运动性。

运动是物质的固有性质和存在方式，是物质的根本属性，世界上没有不运动的物质，也没有离开物质的运动。

同时运动具有守恒性，即运动既不能被创造又不能被消灭，人类的一切行为都离不开运动。

(2) 力是运动中不可缺少的最重要的元素。

力是一个物体对另一个物体的作用，物体间力的作用是相互的，力可以改变物体的运动状态，也可以改变物体的物理状态。

人生活在地球上，首先会受到地心引力的影响。

要维持人体的正常姿势，包括卧姿、坐姿、站姿，就必须形成与重力相适应的解剖结构，其次，人体为了生存要劳动、运动，会受到各种力的影响。

## <<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

### 编辑推荐

首套以人体弓弦力学系统及病理构架的网眼理论为基础，从生物力学角度详解专科专病针刀诊疗的专著。

<<强直性脊柱炎针刀治疗与康复>>

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>