

<<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

图书基本信息

书名：<<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

13位ISBN编号：9787506744867

10位ISBN编号：7506744864

出版时间：2010-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张天民，李石良 主编

页数：243

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>

## <<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

### 内容概要

本书首先简要介绍了脊柱的临床应用解剖、骨与软组织的力学系统、慢性软组织损伤的病因病理及常用针刀刀法手法，扼要介绍了脊柱侧弯的病因病理及诊断，详细介绍了脊柱侧弯的针刀治疗、针刀术后康复治疗、护理及临证医案，同时介绍了针刀治疗脊柱侧弯的临床研究现状及针刀术后康复保健操。

全书图文并茂，清晰直观，针对性和实用性强，适合广大针刀临床医生及高等医学院校针刀、骨伤、中医专业师生阅读参考。

## <<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

### 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，2002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、临床及科研工作。

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）。

## <<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

### 书籍目录

第一章 脊柱侧弯相关的临床应用解剖 第一节 脊柱躯干表面解剖 第二节 脊柱弓弦力学系统 第三节 脊-肢弓弦力学系统解剖 第四节 脊柱的神经和血管第二章 骨与软组织的力学系统——人体弓弦力学系统第三章 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——网眼理论第四章 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 针刀手术操作第五章 脊柱侧弯的病因病理及诊断 第一节 脊柱侧弯的病因病理 第二节 脊柱侧弯的临床表现 第三节 脊柱侧弯的诊断要点第六章 脊柱侧弯的针刀治疗第七章 脊柱侧弯针刀术后康复治疗与护理 第一节 脊柱侧弯针刀术后康复治疗 第二节 脊柱侧弯针刀术后康复护理第八章 针刀治疗脊柱侧弯的临证医案分析第九章 针刀治疗脊柱侧弯的临床研究现状第十章 脊柱侧弯针刀术后康复保健操

## <<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

### 章节摘录

第二章 骨与软组织的力学系统——人体弓弦力学系统 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。

<<脊柱侧弯针刀治疗与康复>>

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>