

<<常见运动损伤性疾病针刀治疗 >

图书基本信息

书名：<<常见运动损伤性疾病针刀治疗与康复>>

13位ISBN编号：9787506744225

10位ISBN编号：7506744228

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张照庆 主编

页数：216

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>

## 前言

随着人们生活水平的不断提高，人们对健康的认识和要求也越来越高，运动损伤就成了非常常见的疾病。

目前对运动损伤的治疗以保守治疗和开放性手术治疗为主，前者疗效有限，后者手术创伤大，后遗症多。

本书是~部以骨与软组织力学系统——弓弦力学系统为基础，分析各种运动性疾病的外部表现与内在力学解剖结构的关系，并依据弓弦力学系统的解剖结构，设计针刀整体松解及针刀术后康复的专著。

本书系《专科专病针刀治疗与康复丛书》之一，共分六章。

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和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；第四章介绍常见运动损伤性疾病的病因、病理构架与诊断，各种疾病的针刀治疗术式设计及具体操作步骤；第五章介绍针刀治疗运动损伤性疾病的临床研究现状；第六章介绍常见运动损伤性疾病针刀术后康复保健操。

本书的特色在于以骨与软组织的力学系统为主线，详细介绍了运动损伤性疾病的力学病因、发病机制，介绍了各种运动损伤的立体网络状病理构架与临床表现的联系。

针对广大基层针刀医生解剖知识不足的特点，根据各种运动损伤的弓弦力学系统的解剖结构，分别设计了针刀整体松解术式，解决了临床针刀医生普遍存在的定点难、定位不准的问题。

本书的另一个特色在于重视针刀术后的整体康复措施对针刀疗效的影响，并设计了多种针刀术后康复方法供临床使用。

## <<常见运动损伤性疾病针刀治疗 >

### 内容概要

本书首先简要介绍了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刀法手法，重点介绍了25种常见运动损伤性疾病的针刀与康复治疗，同时介绍了针刀治疗运动损伤性疾病的临床研究现状和常见运动损伤性疾病针刀术后康复保健操。

全书图文并茂，实用性强，可直接指导临床针刀治疗，可供针刀临床医师及中医院校师生阅读参考。

## 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)。

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\_973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

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 常见运动损伤性疾病的针刀与康复治疗 第一节 肩胛提肌损伤 第二节 头夹肌损伤 第三节 头半棘肌损伤 第四节 菱形肌损伤 第五节 骶棘肌下段损伤 第六节 棘上韧带损伤 第七节 棘间韧带损伤 第八节 腹外斜肌损伤 第九节 下后锯肌损伤 第十节 腰肋韧带损伤 第十一节 髂腰韧带损伤 第十二节 臀中肌损伤 第十三节 股内收肌损伤 第十四节 肱骨外上髁炎 第十五节 肱骨内上髁炎 第十六节 腕关节扭伤 第十七节 手指关节扭挫伤 第十八节 屈指肌腱鞘炎 第十九节 膝关节内侧副韧带损伤 第二十节 膝关节外侧副韧带损伤 第二十一节 髌下脂肪垫损伤 第二十二节 髌韧带损伤 第二十三节 踝关节陈旧性损伤 第二十四节 慢性跟腱炎 第二十五节 跟痛症第五章 针刀治疗运动损伤性疾病的临床研究现状第六章 常见运动损伤性疾病针刀术后康复保健操

章节摘录

一、人休与力的关系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。

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。

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>