

<<针刀骨伤科学>>

图书基本信息

书名：<<针刀骨伤科学>>

13位ISBN编号：9787513209779

10位ISBN编号：7513209774

出版时间：2012-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：张天民 编

页数：335

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>

<<针刀骨伤科学>>

内容概要

《针刀骨伤科学》共分为十三章。

一至七章依次介绍了骨伤科学概述、骨伤科针刀应用解剖、骨伤科疾病检查方法、针刀治疗骨伤科疾病理论基础、骨伤科疾病针刀手术麻醉及常用针刀刀法、术前准备和术后康复护理；第八章至第十三章重点介绍常见骨伤科疾病的针刀治疗与康复。

附录一介绍针刀科病历文书；附录二介绍针刀术后康复操的锻炼方法。

《针刀骨伤科学》内容丰富翔实、图文并茂、实用性强，可供广大针刀临床医师及全国高等医药院校针灸、推拿、骨伤、针刀、中医专业学生阅读参考。

<<针刀骨伤科学>>

作者简介

张天民，男，1963年生，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（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。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。从师5年，在朱汉章老师亲自指导下开展针刀医学临床医疗、教学、科研工作。在导师吴绪平教授的指导下，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，进一步阐明了针刀治疗疾病的机制，扩大了针刀治疗的临床适应证，并根据网眼理论设计了专用针刀器械及针刀体表定位仪（已申请国家专利），率先开展针刀松解骨关节骨性强直的临床治疗，获得成功；率先开展针刀整体松解术治疗颈椎病、腰椎病，为提高针刀治疗这些疾病的治愈率、降低其复发率作出了贡献。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国家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。现任世界中医药学会联合会针刀专业委员会常务委员，中华中医药学会针刀专业委员会委员。湖北中医学院附属门诊部特聘主任医师。以第一作者在国内发表西医骨科及针刀医学论文18篇。任新世纪全国高等中医药院校创新教材《针刀医学》编委，与吴绪平教授共同主编《针刀临床治疗学》。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（中国中医药出版社2008年3月出版）。主要临床专长：针刀治疗各种类型颈椎病、肩周炎、腰椎间盘突出症、椎管狭窄症、颈椎、腰椎手术后遗症、脊柱相关疾病、类风湿关节炎、强直性脊柱炎、无菌性股骨头坏死、膝关节骨性关节炎、关节强直、各种骨折损伤后遗症及内、外、妇、儿、皮肤、五官等各科疑难病证。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）。

<<针刀骨伤科学>>

书籍目录

第一章 骨伤科学概述第一节 中医骨伤科发展史第二节 西医学对骨伤科疾病的研究与进展第三节 针刀医学对骨伤科疾病的认识一、人体弓弦力学系统和网眼理论二、对骨伤科疾病的认识三、针刀治疗骨伤科疾病的优势第二章 骨伤科针刀应用解剖第一节 人体弓弦力学系统第二节 脊—肢弓弦力学系统解剖一、脊—肢静态弓弦力学单元二、脊—肢动态弓弦力学单元第三节 上肢弓弦力学系统解剖一、上肢的体表标志二、上肢弓弦力学系统第四节 下肢弓弦力学系统解剖一、下肢的体表标志二、下肢弓弦力学系统第三章 骨伤科疾病的检查方法第一节 物理检查一、视诊二、触诊三、叩诊四、听诊五、特殊检查六、各关节运动度检查七、神经反射检查八、肌力测定及肌萎缩检查九、皮肤感觉障碍检查十、周围血管检查第二节 影像学检查一、X线检查二、CT扫描检查三、磁共振成像检查第四章 针刀治疗骨伤科疾病理论基础一、人体与力的关系二、人体内的3种基本力学形式三、人体是一个复杂的力学结构生命体四、对慢性软组织损伤及骨质增生的新认识五、慢性软组织损伤及骨质增生的根本原因——人体弓弦力学系统力平衡失调六、慢性软组织损伤及骨质增生病理构架理论——网眼理论七、慢性软组织损伤、骨质增生针刀治疗机理第五章 骨伤科疾病针刀手术麻醉第一节 麻醉用药一、麻醉前用药二、麻醉前用药的目的三、麻醉前用药的种类四、麻醉前用药的注意事项五、常用局部麻醉药物六、常用全身麻醉药第二节 麻醉前准备一、对病人的准备二、药品的准备三、手术准备第三节 常用麻醉方法及术中体位一、局部麻醉二、椎管内阻滞麻醉三、其他麻醉四、麻醉体位的安置第四节 术后镇痛一、针刀术后疼痛的原因二、常用术后镇痛药第五节 麻醉后的护理一、护理目标二、护理措施三、局麻后的护理四、神经阻滞麻醉后的护理五、椎管内麻醉后的护理六、全麻后的护理第六节 麻醉并发症及其处理一、局麻药过敏反应二、局麻药物中毒三、硬膜外麻醉的并发症及其处理第六章 针刀刀法一、常用针刀类型二、进针刀四步规程三、常用针刀手术入路四、常用针刀刀法五、针刀手术适应证和禁忌证六、针刀手术的注意事项第七章 针刀术前准备和术后康复第一节 针刀术前准备一、病人和亲属的思想工作二、针刀术前的一般准备三、骨伤科针刀手术常用体位第二节 针刀术后处理一、针刀术后常规处理二、针刀术后护理三、针刀异常情况处理第三节 针刀术后康复一、概述二、康复与人体弓弦力学系统的关系三、针刀术后康复的病理学基础和目的第八章 软组织损伤疾病针刀治疗与康复第一节 躯干部软组织损伤一、菱形肌损伤二、腹外斜肌损伤三、下后锯肌损伤第二节 上部软组织损伤一、肩关节周围炎二、冈上肌损伤三、冈下肌损伤四、三角肌滑囊炎五、肱二头肌短头肌腱炎六、肱二头肌长头肌腱炎七、肱骨外上髁炎八、肱桡关节滑囊炎九、肱骨内上髁炎十、桡骨茎突狭窄性腱鞘炎十一、尺骨鹰嘴滑囊炎十二、屈指肌腱鞘炎十三、腕背侧腱鞘囊肿第三节 下部软组织损伤一、臀中肌损伤二、膝关节内侧副韧带损伤三、膝关节外侧副韧带损伤四、鹅足滑囊炎五、髌韧带损伤六、髌下滑囊炎七、慢性跟腱炎八、跟痛症第九章 骨性关节炎针刀治疗与康复第一节 类风湿性关节炎第二节 髌骨软化症第三节 膝关节创伤性滑膜炎第四节 膝关节骨性关节炎第十章 关节强直针刀治疗与康复第一节 指间关节强直第二节 桡腕关节强直第三节 踝关节强直第十一章 关节内骨折针刀治疗与康复第一节 上肢骨折一、肱骨外髁骨折二、肱骨内上髁骨折三、尺骨鹰嘴骨折四、桡骨茎突骨折五、掌骨骨折六、指骨骨折第二节 下肢骨折一、股骨髁部骨折二、胫骨髁间骨折三、胫骨内外侧髁骨折四、踝关节内骨折五、跟骨骨折第十二章 骨折畸形愈合针刀治疗与康复第一节 掌骨、指骨骨折畸形愈合第二节 肱骨干骨折畸形愈合第三节 股骨干骨折畸形愈合第十三章 无菌性坏死针刀治疗与康复第一节 无菌性股骨头坏死第二节 无菌性足舟骨坏死第三节 无菌性腕舟骨坏死附录一 针刀科病历文书第一节 针刀科门诊病历范例第二节 针刀科住院病历范例第三节 针刀科手术知情同意书范例第四节 针刀科手术记录范例第五节 针刀科出院记录范例附录二 针刀术后康复操一、头颈部康复操二、肩部康复操三、胸背部康复操四、肘部康复操五、腕手部康复操六、腰腹部康复操七、髋部康复操八、膝部康复操九、踝足部康复操

<<针刀骨伤科学>>

编辑推荐

《针刀骨伤科学》的特色在于以骨与软组织的力学系统为主线，详细阐述了骨伤科疾病的力学病因、发病机制，论述了骨伤科各种疾病的立体网络状病理构架与临床表现。针对广大基层针刀医生解剖知识不足的特点，根据骨伤科弓弦力学系统的解剖结构，分别设计了针刀整体松解术式，解决了针刀医生普遍存在的定点难、定位不准的问题。本书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针刀医师在临床上使用。

<<针刀骨伤科学>>

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>