

● 主编 吴绪平 张天民

针 临床治疗学

ZHENDAO
LINCHUANG
ZHILIAOXUE



中国医药科技出版社

针刀临床治疗学

主编：吴绪平 张天民

中国医药科技出版社

内 容 提 要

全书分为上、下两篇。上篇总论重点阐述针刀治疗疾病的理论基础、作用原理与机制，针刀刀法手法，针刀疗法的适应症、禁忌症及如何保障针刀治疗的安全性等内容。下篇各论介绍在网眼理论指导下针刀整体治疗软组织损伤疾病，骨关节疾病，无菌性骨坏死，关节内骨折，骨折畸形愈合，神经卡压综合征，内、外、妇、儿、皮肤、五官科疾病及整形外科等116种病症。每种病症按概述、局部解剖、病因病理、临床表现、诊断、治疗等介绍，其中治疗重点介绍针刀治疗、手法治疗及其针刀术后的康复治疗与护理。全书内容丰富翔实，图文并茂，言简意赅，实用性强。适用于广大针刀临床医师，全国高等医药院校的针灸骨伤、针刀及中医专业大学生、研究生阅读参考。

图书在版编目（CIP）数据

针刀临床治疗学/吴绪平，张天民主编. —北京：
中国医药科技出版社，2007.7

ISBN 978 - 7 - 5067 - 3690 - 9

I . 针 ... II . ①吴 ... ②张 ... III . 针刀疗法
IV . R245.31

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 083450 号

美术编辑 陈君杞

责任校对 张学军

版式设计 程 明

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 责编：010 - 62278797 发行：010 - 62244206

网址 www.cspyp.cn www.mpsky.com.cn

规格 787 × 1092mm 1/16

印张 32 1/4

彩插 2

字数 768 千字

版次 2007 年 7 月第 1 版

印次 2007 年 7 月第 1 次印刷

印刷 北京市朝阳区小红门印刷厂

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 3690 - 9

定价 68.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

主编简介

吴绪平，男，生于1953年12月，教授、主任医师，研究生导师。现任世界中医药联合会针刀专业委员会副秘书长、中华中医药学会针刀医学分会副主任委员、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、湖北中医学院针灸基础教研室主任。1977年毕业于湖北中医学院，留校从事针灸教学、临床及科研工作。先后指导海内外硕士研究生34名，协助指导博士研究生12名，2002年12月赴韩国讲学，2003年3月赴香港讲学。

30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：①针刀治疗脊柱相关疾病的临床与实验研究；②针灸治疗心、脑血管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。参加国家自然科学基金项目“电针对家兔缺血心肌细胞动作电位的影响及其机理探讨”，通过专家鉴定，其成果达到国际先进水平，于1998年荣获湖北省人民政府颁发科学技术进步三等奖。主持的湖北省教育厅课题“电针对急性脑梗塞家兔血脑屏障的影响及作用其机制研究”，2004年7月由湖北省教育厅组织的成果鉴定，达到国内领先水平，参加的国家自然科学基金课题“电针对家兔缺血心肌细胞动作电位影响的中枢通路研究”，于2005年10月由湖北省科技厅组织的成果鉴定，达到国际先进水平。2006年12月获中国针灸学会科学技术进步三等奖。作为新世纪全国高等中医药院校《针刀医学》系列规划教材的副总主编，并为《针刀治疗学》和《针刀医学护理学》的主编，该套系列教材已于2007年3月由中国中医药出版社出版。2005年10月荣获湖北中医学院“教书育人，十佳教师”的光荣称号。

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、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、慢性支气管炎、慢性胃炎、消化性溃疡、糖尿病、尿失禁、慢性盆腔炎、痛经等症。





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），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，获得三项国家专利。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年辞职到北京针刀总医院任业务院长，成为针刀医学创始人朱汉章教授的亲传弟子。从师五年，在恩师亲自指导下开展针刀医学临床医疗、教学、科研工作。期间，进一步阐明了针刀治疗疾病的某些机制，扩大了针刀治疗的临床适应症；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、降低其复发率做出了贡献。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。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。

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、颈椎和腰椎手术后遗症、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，以及内、外、妇、儿、皮肤、五官等各科疑难病证。

编委会名单

主编：吴绪平 张天民

副主编：张桂棠 杨晓铭 徐顺增 黄贵伟
左祖俊 陈 波 柯 晖 曾垂秀

编 委：(按姓氏笔画为序)

万碧江	左晓峰	刘兴勤	江 静
毕 嫚	吴芙蓉	李 波	何国兵
张良川	张照庆	金福兴	郑 炎
高国莉	袁 浩	黄 伟	崔清国
曾 莉	曾庆明	程青昱	

谨以此书献给针刀医学
创始人朱汉章老师

原创针刀医学
造福人类健康

学生：吴绪平
张天民

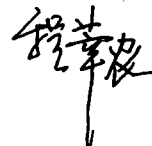
2007年6月18日

程 序

我参加了世界中医药学会联合会针刀专业委员会成立大会，在会上我提出，过去针刀疗法人们往往叫小针刀，我建议把小字去掉了，叫针刀疗法，针刀疗法多好听。咱们不小了，要大了，大的要走向世界了。我认为，针刀疗法是九针当中的砭针发展而来的。如今，国家已正式鉴定成为针刀医学。然汉章却驾鹤西归，幸众多针刀弟子，继承师业，为针刀事业前仆后继，令吾信心倍增，针刀事业发展有望。

针刀医学作为一门新的医学学科，需要广大针刀医学工作者不断的深入研究，在临幊上广泛应用，扩大适应症范围，全面发展，不断对其理论进行完善。为避免针刀手术失误，针刀的规范化操作尤为重要。朱汉章教授的两位学生吴绪平教授、张天民副主任医师组织全国的针刀专家，撰写了《针刀临床治疗学》一书，对针刀医学理论进行了深入浅出的阐述，针对针刀闭合性手术如何定点定位，提出了针刀整体松解的新思路。希望本书对针刀操作的规范化和针刀医学健康发展起到积极的推动作用，吾倍感欣慰，故乐以为序。

中国工程院院士



二〇〇七年六月十二日

陈 序

因为小针刀的缘故，我和朱汉章教授相识，现已近三十年了，经过汉章的创始以及从事针刀的医务人员的共同努力，小针刀已从一种民间疗法成为具有完全自主知识产权的新的民族医学，被国家正式认定为针刀医学。汉章把整个生命都献给了针刀事业，正当针刀医学蓬勃发展走向世界之时，汉章却不幸英年早逝，留下了诸多遗憾。可喜的是他培养了一大批针刀医务工作者，吴绪平、张天民医生就是其中的佼佼者。

吴绪平教授、张天民副主任医师主编的《针刀临床治疗学》书稿业已完成，我对两作者多年来潜心于针刀医学的研究深感欣慰，尤其值得关注的是两位作者在针刀医学原理的基础上，提出了慢性软组织损伤的病理构架设想，即网眼学说，确有独到之处，对发展和完善针刀医学基础理论颇有益处。同时，在针刀治疗具体疾病方面，针对目前针刀治疗过程中所出现的针刀手术定位不准、层次不清等问题，该书以人体生理解剖学为基础，图文并茂，从针刀手术的术式设计、针刀进针、针刀的手术入路、针刀刀法到针刀术后的手法治疗、“T”型针刀术治疗颈椎病、“C”形针刀术治疗肩关节周围炎、“回”字型针刀术治疗腰椎间盘突出症及腰椎管狭窄症等针刀整体松解术式，对针刀治疗提供了有益的尝试。

针刀医学是将中医学基础理论和西医学基础理论相结合，再创新所形成的一门新的医学学科。《针刀临床治疗学》的付梓，是中医现代化研究一次有意义的实践，吴绪平教授中医理论功底深厚，张天民副主任医师西医骨科临床经验丰富，他们从不同的角度认识针刀医学，必将对针刀医学的全面发展产生重要影响。

针刀医学是中医现代化一个典范。

西安交通大学医学院第二附属医院
博士生导师、教授



二〇〇七年六月二十二日

前　　言

针刀医学是在朱汉章教授发明的小针刀疗法的基础上，经过 30 多年的发展，由国家中医药管理局和教育部组织的大批专家，经过反复论证而形成的一门新的医学学科，是将中医学和西医学的基本理论融为一体再创造产生的一种新的医学理论体系。针刀是以中医针灸针的方式刺入人体，在体内发挥针刺和手术刀的双重治疗作用的一种新的医疗器械。针刀医学吸收了中医针灸学的精髓，又运用西医学的解剖学、生理学、病理学知识和生物力学原理，将以针刀为主要治疗手段的物理性疗法，广泛应用于临床各科疾病的治疗，避免了化学药品的抗药性和副作用及开放性手术本身引起的并发症和后遗症，明显地提高了临床疗效。针刀疗法具有操作简便、疗效显著、损伤轻微、痛苦小、价格低廉等优点，深受广大患者的青睐。目前，全国从事针刀临床工作的医生约 3 万余人，为了提高广大针刀医生的医疗质量，急需编写一部适用于针刀临床诊断与治疗的专著。有鉴于此，我们编写了《针刀临床治疗学》。

全书分为上、下两篇。上篇总论提出了慢性软组织损伤的病理构架理论——网眼理论，重点阐述针刀治疗疾病的理论基础、作用原理与机制，针刀刀法手法，针刀的适应症、禁忌症及如何保障针刀治疗的安全性等内容。下篇各论介绍针刀治疗软组织损伤疾病、骨关节疾病、无菌性骨坏死、关节内骨折、骨折畸形愈合、神经卡压综合征、内科疾病、外科疾病、妇科疾病、儿科疾病、皮肤科疾病、五官科疾病、整形外科等 116 种病症。每种病症按概述、局部解剖、病因病理、临床表现、诊断、治疗等介绍，其中治疗重点介绍针刀治疗、手法治疗及其针刀术后的康复治疗与护理。全书内容丰富翔实，图文并茂，言简意赅，实用性强。适用于广大针刀临床医师，全国高等医药院校的针灸骨伤、针刀及中西医临床专业大学生、研究生阅读参考。

为了总结针刀整体治疗经验，在本书的编写过程中，我们在举办针刀整体治疗颈椎病、腰椎病学习班期间，召开了 2 次专题讨论会，听取和采纳了来自针刀界、中医界、西医界 100 多位专家学者和针刀临床医生关于针刀整体治疗的意见和建议，为本书的创新和撰写提供了有益的帮助。我国著名针灸学专家、中国工程院资深院士、博士研究生和师带徒导师、国家攀登计划“经络的研究”项目首席科学家、中国针灸学会副会长兼经络研究委员会顾问、教育部《针刀医学的原创性及其推广应用的研究》科技成果鉴定委员会副主任委员、中国中医科学院资深研究员程莘农院士，中华医学会骨科学会副主

任委员、全国临床医学专业学位指导委员会委员、全国高等医药院校教材《外科学》(第五版)骨科部分编委、国家中医药管理局《针刀疗法的临床研究》科技成果转化鉴定委员会副主任委员、教育部《针刀医学的原创性及其推广应用的研究》科技成果转化鉴定委员会委员、西安交通大学医学院第二附属医院博士生导师陈君长教授对全书审核并给予指导和作序。在此一并致以崇敬的谢意。

由于针刀医学是一门新兴的中西医结合学科，加之作者的知识面有限，撰写过程中，疏漏之处在所难免，希望广大中西医同仁及针刀界有识之士多提宝贵意见。

《针刀临床治疗学》编委会

2007年6月28日

目 录

上篇 总 论

第一章 针刀治疗疾病的理论基础	(3)
第一节 概述	(3)
第二节 针刀医学闭合性手术理论	(3)
一、精细解剖学	(3)
二、体表定位学	(4)
第三节 针刀医学有关慢性软组织损伤病因病理学理论	(9)
一、慢性软组织损伤的概念	(10)
二、慢性软组织损伤的范围	(10)
三、软组织损伤的各种形式	(11)
四、软组织损伤的病理变化过程	(12)
五、动态平衡失调的概念	(15)
六、慢性软组织损伤疾病的根本原因是动态平衡失调	(16)
七、造成动态平衡失调的四大病理因素	(28)
八、慢性软组织损伤病理构架整体理论——网眼理论	(29)
九、慢性软组织损伤可以造成人体各大系统的疾病	(35)
十、正确认识慢性软组织损伤的本质和各种表现方式是战胜常见慢性疑难病的基础	(37)
第四节 针刀医学骨质增生病因学理论	(38)
一、人体内力平衡失调是骨质增生的根本原因	(38)
二、人体内基本的 3 种力学形式	(42)
三、人体内正常的力学状态对人生命活动的意义	(43)
四、人体内异常的力学状态对人生命活动的影响	(44)
五、人体对异常的力学状态的适应和调节	(45)
六、骨质增生是人体自我调节功能的对抗性调节的结果	(45)
七、硬化、钙化和骨化是软组织受到异常力学状态影响时人体进行对抗性调节的 3 个阶段	(46)
八、关于骨质增生病因学的理论揭开了广泛危害人类健康的骨质增生疾病的病因之谜	(47)
第五节 针刀医学调节电生理线路的理论	(47)
第六节 脊柱区带病因学	(48)
第七节 针刀医学的病理生理学基础	(49)

一、对人体生命特性新的理解和认识 ······	(49)
二、人体新的生理系统 ······	(51)
三、力学因素在部分疑难病发生发展中的新认识 ······	(51)
四、重新认识疾病的发生和转归 ······	(52)
五、平衡是治疗一切疾病的根本目标 ······	(53)
第二章 针刀治疗疾病的作用原理与机制 ······	(54)
第一节 针刀治疗疾病的原理 ······	(54)
一、刀的作用 ······	(54)
二、针的作用 ······	(54)
三、针和刀的综合作用 ······	(55)
第二节 针刀治疗疾病的作用机制 ······	(55)
一、恢复动态平衡 ······	(55)
二、调节力平衡 ······	(56)
三、促进能量释放和能量补充 ······	(56)
四、疏通体液滞留和促进体液回流 ······	(57)
五、激发生物能转变成生物电流 ······	(57)
六、促进局部微循环 ······	(58)
第三节 针刀的治疗目的和治疗原则 ······	(58)
一、针刀的治疗目的 ······	(58)
二、针刀的治疗原则 ······	(60)
三、针刀手术疗程 ······	(61)
第三章 针刀刀法手法 ······	(62)
第一节 针刀闭合性手术 ······	(62)
一、针刀手术的麻醉选择 ······	(62)
二、针刀的持针方法 ······	(62)
三、针刀进针的四步规程 ······	(63)
四、针刀的手术入路 ······	(64)
五、针刀手术的操作方法 ······	(68)
六、针刀术后手法的原理 ······	(73)
第二节 针刀手术后康复 ······	(78)
一、概述 ······	(78)
二、针刀手术后康复的必要性 ······	(79)
三、针刀手术后康复的手段和方法 ······	(80)
第四章 针刀的适应症、禁忌症 ······	(81)
第一节 针刀的适应症 ······	(81)
第二节 针刀的禁忌症 ······	(83)
第五章 针刀治疗的安全性 ······	(84)
第一节 针刀治疗的无菌操作 ······	(84)

一、针刀手术室的设置	(84)
二、针刀手术的无菌操作	(85)
第二节 针刀治疗的安全性保障原理.....	(85)
一、精细解剖学的建立	(85)
二、立体解剖学的建立	(86)
三、体表定位学的建立	(86)
四、动态解剖学的建立	(86)
五、进针刀四步规程的建立	(86)
六、闭合性手术入路的建立	(87)
七、闭合性手术方法的建立	(87)
八、闭合性手术器械的发明	(88)
九、总结论述安全性	(88)
第三节 针刀的注意事项及意外情况的处理.....	(88)
一、针刀的注意事项	(88)
二、针刀意外情况的处理	(89)

下篇 各 论

第六章 软组织损伤性疾病	(99)
第一节 头项部软组织损伤.....	(99)
一、帽状腱膜挛缩	(99)
二、头夹肌损伤	(102)
三、胸锁乳突肌肌腱炎	(103)
四、肩胛提肌损伤	(105)
第二节 上肢部软组织损伤.....	(107)
一、肩周炎	(107)
二、冈上肌损伤	(115)
三、冈下肌损伤	(117)
四、菱形肌损伤	(119)
五、三角肌滑囊炎	(121)
六、肱二头肌短头肌腱炎	(123)
七、肱二头肌长头腱鞘炎	(124)
八、肱骨外上髁炎	(127)
九、肱骨内上髁炎	(129)
十、尺骨鹰嘴滑囊炎	(130)
十一、桡骨茎突部狭窄性腱鞘炎	(131)
十二、屈指肌腱鞘炎	(133)

十三、腕背侧腱鞘囊肿	(135)
第三节 背腰部软组织损伤	(136)
一、骶棘肌下段损伤	(136)
二、棘上韧带损伤	(141)
三、棘间韧带损伤	(142)
四、腹外斜肌损伤	(144)
五、腰肋韧带损伤	(146)
六、第三腰椎横突综合征	(148)
七、下后锯肌损伤	(150)
八、髂腰韧带损伤	(151)
第四节 下肢部软组织损伤	(153)
一、臀肌挛缩症	(153)
二、臀中肌损伤	(157)
三、膝关节内侧副韧带损伤	(160)
四、髌下脂肪垫损伤	(162)
五、髌下滑囊炎	(163)
六、踝关节陈旧性损伤	(165)
七、跟痛症	(167)
第七章 骨关节疾病	(170)
第一节 颈椎病	(170)
一、动态平衡失调型颈椎病	(170)
二、力平衡失调型颈椎病	(191)
第二节 腰椎病	(203)
一、腰椎间盘突出症	(203)
二、腰椎管狭窄症	(217)
三、腰椎骨性关节炎	(221)
四、腰椎前移位	(225)
五、腰椎间盘突出症手术后复发的针刀治疗	(227)
第三节 骨性关节炎	(229)
一、膝关节骨性关节炎	(229)
二、髌骨软化症	(244)
第四节 类风湿关节炎	(250)
一、手和腕关节类风湿性关节炎	(256)
二、肘关节类风湿关节炎	(262)
三、膝关节类风湿关节炎	(267)
四、足和踝类风湿关节炎	(272)
第五节 强直性脊柱炎	(277)
第六节 创伤性关节强直	(286)

一、肘关节强直	(287)
二、腕关节强直	(289)
三、髋关节强直	(293)
四、踝关节强直	(295)
第八章 无菌性骨坏死	(298)
第一节 无菌性股骨头坏死	(298)
第二节 无菌性足舟骨坏死	(303)
第三节 无菌性腕舟骨坏死	(305)
第九章 关节内骨折	(309)
第一节 上肢	(309)
一、肱骨外髁骨折	(309)
二、肱骨内上髁骨折	(312)
三、尺骨鹰嘴骨折	(314)
四、桡骨茎突骨折	(316)
第二节 下肢	(318)
一、胫骨内、外髁骨折	(318)
二、踝关节骨折	(321)
三、跟骨骨折	(326)
第十章 骨折畸形愈合	(330)
第一节 掌骨指骨骨折畸形愈合	(330)
第二节 肱骨干骨折畸形愈合	(332)
第三节 尺骨骨折畸形愈合	(333)
第四节 股骨干骨折畸形愈合	(334)
第十一章 神经卡压综合征	(337)
第一节 骨纤维管道卡压型	(337)
一、枕大神经卡压综合征	(337)
二、胸廓出口综合征	(339)
三、肩胛上神经卡压综合征	(344)
四、肘管综合征	(347)
五、腕管综合征	(350)
六、腕尺管综合征	(355)
七、肋间神经卡压综合征	(358)
八、臂上皮神经卡压综合征	(359)
九、股前外侧皮神经卡压综合征	(361)
十、腓总神经卡压综合征	(363)
十一、跖管综合征	(365)
十二、Morton跖骨痛	(367)
第二节 软组织卡压型	(368)

一、四边孔综合征	(368)
二、肩胛背神经卡压综合征	(370)
三、桡管综合征	(373)
四、旋前圆肌综合征	(376)
五、骨间后神经卡压综合征	(379)
六、桡神经感觉支卡压综合征	(382)
七、前臂内侧皮神经卡压综合征	(383)
八、正中神经返支卡压综合征	(385)
九、胸长神经卡压征	(386)
十、梨状肌综合征	(387)
十一、股神经卡压综合征	(390)
十二、腓浅神经卡压综合征	(391)
第十二章 内科疾病	(394)
第一节 慢性支气管炎	(394)
第二节 贲门痉挛	(400)
第三节 消化性溃疡	(404)
第四节 阵发性心动过速	(410)
第五节 窦性心动过缓	(419)
第十三章 外科疾病	(422)
第一节 胆囊结石	(422)
第二节 输尿管结石	(425)
第三节 肛裂	(430)
第四节 痔疮	(433)
第十四章 妇科疾病	(437)
第一节 痛经	(437)
第二节 闭经	(440)
第三节 慢性盆腔炎	(442)
第十五章 儿科疾病	(446)
第一节 小儿先天性斜颈	(446)
第二节 小儿膝内翻	(448)
第三节 小儿膝外翻	(452)
第十六章 皮肤科疾病	(454)
第一节 带状疱疹	(454)
第二节 寻常疣	(458)
第三节 鸡眼	(459)
第四节 脓疱	(460)
第五节 神经性皮炎	(461)
第六节 银屑病	(463)