

<<针刀美容整形外科学>>

图书基本信息

书名：<<针刀美容整形外科学>>

13位ISBN编号：9787513210133

10位ISBN编号：7513210136

出版时间：2012-11

出版时间：中国中医药出版社

作者：吴绪平 编

页数：251

字数：415000

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>

<<针刀美容整形外科学>>

内容概要

吴绪平主编的《针刀美容整形外科学》共八章。

一至七章依次为中西医学、针刀医学对美容整形外科学的认识，美容整形外科学针刀应用解剖，美容整形外科检查方法，针刀美容整形理论基础，针刀手术麻醉及常用针刀刀法，针刀术前准备与术后康复；第八章重点介绍常见美容整形外科疾病的针刀治疗。

附录一为针刀科病历文书；附录二为针刀术后康复操。

《针刀美容整形外科学》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刀、美容专业学生阅读参考。

<<针刀美容整形外科学>>

作者简介

吴绪平, 男, 1953年生, 教授, 主任医师, 硕士研究生导师。

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、世界中医药学会联合会针刀专业委员会副会长、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、湖北中医药大学针刀医学教研室主任。

先后指导海内外硕士研究生50余名, 2002年12月赴韩国讲学, 2003年3月赴香港讲学。

30多年来, 一直在湖北中医药大学从事针灸与针刀教学、临床及科研工作, 主讲《经络腧穴学》、《针刀医学》及《针刀医学临床研究》。

研究方向: 针刀治疗脊柱相关疾病的临床研究; 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, 主编中医针灸与针刀专著50余部。

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的科学技术进步三等奖。

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进行成果鉴定, 认为达到国际先进水平, 该研究2007年获湖北省科学技术进步三等奖。

2005年10月荣获湖北中医药大学“教书育人, 十佳教师”的光荣称号。

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》。

2008年主编新世纪全国高等中医药院校创新教材《针刀医学》; 2009年2月与张天民副教授共同编著大型系列视听教材《中国针刀医学》(20集); 与张天民副教授共同主编《针刀临床治疗学》、《分部疾病针刀治疗丛书》(1套9本)、《专科专病针刀治疗与康复丛书》(1套16本)、《针刀医学临床诊疗与操作规范》及新世纪全国高等中医药院校研究生教材《针刀医学临床研究》。

担任全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材《针刀治疗学》和《针刀影像诊断学》主编。

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、腰椎管狭窄症、类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、股骨头坏死、膝关节骨性关节炎、关节强直、神经卡压综合征、慢性支气管炎、慢性胃炎、痛经等病症。

张天民, 男, 1963年生, 大学本科, 副教授, 副主任医师, 硕士研究生导师。

现任中国针灸学会微创针刀专业委员会副主任委员, 世界中医药学会联合会针刀专业委员会副秘书长。

重庆医科大学毕业后曾在重庆医科大学附属永川医院工作, 历任住院医师、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)再植等方面颇有建树。

2003年任北京针刀总医院业务院长, 为针刀医学创始人朱汉章教授的关门弟子。

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。

2009年被调入湖北中医药大学针刀医学教研室。

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解剖学基础——人体弓弦力学系统, 从力学角度阐明了针刀诊疗疾病的机理, 从而完善和补充了针刀医学基础理论的不足和缺陷, 并设计了弧形针刀(获国家发明专利)、防滑针刀及针刀体表定位仪(获国家实用新型专利)。

率先开展针刀整体松解术治疗颈椎病、腰椎病、肩周炎、脑瘫、脊柱侧弯等临床疑难杂症及美容整形, 为提高针刀治疗这些疾病的治愈率、降低其复发率作出了巨大贡献。

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。

<<针刀美容整形外科学>>

作为第一作者曾在国内发表西医骨科及针刀医学论文27篇。

担任全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材《针刀医学基础理论》主编，与吴绪平教授共同编著大型系列视听教材《中国针刀医学》（20集）。

与吴绪平教授共同主编《针刀医学临床诊疗与操作规范》、《针刀临床治疗学》、《分部疾病针刀治疗丛书》（1套9本）、《专科专病针刀治疗与康复丛书》（1套16本）及新世纪全国高等中医药院校研究生教材《针刀医学临床研究》。

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、痉挛性脑瘫、脊柱侧弯、类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、股骨头坏死、膝关节骨性关节炎、关节强直及内、外、妇、儿、皮肤、五官等各科疑难病症。

<<针刀美容整形外科学>>

书籍目录

第一章 中西医学、针刀医学对美容整形外科学的认识

第一节 中医学对美容的认识

第二节 西医学对美容整形外科学的认识

一、西医美容整形外科学的发展

二、西医学对美容整形外科常见疾病病因病理的认识

第三节 针刀医学对美容整形外科学的认识

第二章 美容整形外科学针刀应用解剖

第一节 人体弓弦力学系统

一、单关节弓弦力学系统

二、四肢弓弦力学系统

三、脊柱弓弦力学系统

四、脊—肢弓弦力学系统

五、内脏弓弦力学系统

第二节 皮肤解剖

一、表皮

二、真皮

三、皮下组织

四、皮肤附属器

五、皮肤的血管、淋巴管、肌肉和神经

第三节 颅面部解剖

一、颅面部体表标志

二、颅面部体表投影

三、颅面部弓弦力学系统

四、颅面部血管、神经分布及淋巴回流

第四节 颈部解剖

一、颈部体表标志

二、颈部体表投影

三、颈部弓弦力学系统

四、颈部血管

五、颈部神经

第五节 眼部解剖

一、眼部体表标志

二、眼部弓弦力学系统

三、眼部血管、神经分布

第六节 鼻部解剖

一、鼻部体表标志

二、鼻部体表投影

三、鼻部弓弦力学系统

四、鼻部血管、神经分布

第七节 唇部解剖

一、唇部体表标志

二、唇部弓弦力学系统

三、唇部血管、神经分布和淋巴回流

第八节 乳房解剖

一、乳房表面解剖

<<针刀美容整形外科学>>

二、乳房弓弦力学系统

三、乳房血管、神经分布和淋巴回流

第三章 美容整形外科检查方法

第一节 一般检查

一、视诊

二、触诊

三、叩诊

四、听诊

五、嗅诊

第二节 专科检查

一、烧伤后瘢痕

二、面部皮肤松弛症

三、巨乳症及乳房下垂

四、手部外伤畸形和功能障碍

第四章 针刀美容整形理论基础

第一节 皮肤的结构、功能与类型

一、皮肤的基本结构

二、皮肤的功能

三、皮肤的分类

第二节 瘢痕的分类与形成

一、瘢痕的分类

二、瘢痕的形成机制

三、影响瘢痕形成的因素

第三节 面部皱纹的分类与形成

一、面部皱纹的分类及其形成机制

二、影响面部皱纹产生的因素

第四节 人体弓弦力学系统及网眼理论

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、慢性软组织损伤的根本原因——人体弓弦力学系统力平衡失调

五、慢性软组织损伤病理构架理论——网眼理论

六、慢性软组织损伤针刀治疗机理

第五章 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

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

第四节 术后镇痛

一、针刀术后疼痛的原因

<<针刀美容整形外科学>>

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

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

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

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 常见美容整形外科疾病针刀治疗

第一节 黄褐斑

第二节 雀斑

第三节 痤疮

第四节 色素痣

第五节 面部皱纹

第六节 斑秃

第七节 头癣

第八节 眼袋

第九节 酒渣鼻

第十节 厚唇

第十一节 唇裂手术后瘢痕

第十二节 乳头内陷

第十三节 寻常疣

第十四节 胼胝

第十五节 马蹄内翻足

第十六节 足躅外翻

第十七节 鸡眼

第十八节 足癣

第十九节 腋臭

<<针刀美容整形外科学>>

第二十章 带状疱疹

第二十一章 神经性皮炎

第二十二章 条索状瘢痕挛缩

第二十三章 阴茎包皮切除手术后环形瘢痕挛缩

附录一 针刀科病历文书

附录二 针刀术后康复操

<<针刀美容整形外科学>>

章节摘录

(2) 双手触诊法将左手掌置于被检查脏器或包块的后部, 右手中间三指并拢平置于腹壁被检查部位, 左手掌向右手方向托起, 使被检查的脏器或包块位于双手之间, 并更接近体表, 有利于右手触诊检查。

用于肝、脾、肾和腹腔肿物的检查。

(3) 深压触诊法用一个或两个并拢的手指逐渐深压腹壁被检查部位, 用于探测腹腔深在病变的部位或确定腹腔压痛点, 如阑尾压痛点、胆囊压痛点、输尿管压痛点等。

检查反跳痛时, 在手指深压的基础上迅速将手抬起, 并询问病人是否感觉疼痛加重或察看面部是否出现痛苦表情。

(4) 冲击触诊法又称为浮沉触诊法。

检查时, 右手并拢的二、三、四指取700~900角, 放置于腹壁拟检查的相应部位, 做数次急速而较有力的冲击动作, 在冲击腹壁时指端会有腹腔脏器或包块浮沉的感觉。

这种方法一般只用于大量腹水时肝、脾及腹腔包块难以触及者。

手指急速冲击时, 腹水在脏器或包块表面暂时移去, 故指端易于触及肿大的肝脾或腹腔包块。

冲击触诊会使病人感到不适, 操作时应避免用力过猛。

三、叩诊叩诊是用手指叩击身体表面的某部, 使之震动而产生音响, 根据振动和音响的特点来判断被检查部位的脏器状态有无异常。

叩诊多用于确定肺尖宽度、肺下缘位置、胸膜病变、胸膜腔中液体多少或气体有无、肺部病变大小与性质、纵隔宽度、心界大小与形状、肝脾的边界、腹水有无与多少以及子宫、卵巢、膀胱有无胀大等情况。

另外用手或叩诊锤直接叩击被检查部位, 诊察反射情况和有无疼痛反应也属叩诊。

1. 叩诊方法根据叩诊的目的和叩诊的手法不同又分为直接叩诊法和间接叩诊法两种。

(1) 直接叩诊法医师右手中间三手指并拢, 用其掌面直接拍击被检查部位, 借助于拍击的反响和指下的震动感来判断病变情况的方法称为直接叩诊法。

适用于胸部和腹部范围较广泛的病变, 如胸膜粘连或增厚、大量胸水或腹水及气胸等。

.....

<<针刀美容整形外科学>>

编辑推荐

吴绪平主编的《针刀美容整形外科学》的特色，一是在于以骨与软组织的力学系统为主线，详细阐述了美容整形外科疾病的力学病因、发病机制，论述了美容整形外科疾病的立体网络状病理构架与临床表现；二是针对广大基层针刀医生解剖知识不足的特点，根据美容整形外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；三是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。

<<针刀美容整形外科学>>

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>