

<<针刀治疗学>>

图书基本信息

书名：<<针刀治疗学>>

13位ISBN编号：9787513209960

10位ISBN编号：7513209960

出版时间：2012-8

出版时间：中国中医药出版社

作者：吴绪平 编

页数：478

字数：692000

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>

## <<针刀治疗学>>

### 内容概要

吴绪平编著的《针刀治疗学》是针刀医学基础理论、针刀影像诊断学、针刀刀法手法学等基础知识和基本技能在临床的综合运用，是针刀本科专业的临床应用教材。

本教材修订后，主要特色在于：一是继承了第一版教材中针刀医学四大基础理论之精华部分，同时提出了慢性软组织损伤病理构架的“网眼理论”及其物质基础——人体弓弦力学系统在针刀治疗中的重要指导作用；二是将针刀治疗从“以痛为腧”的病变点治疗提升到对疾病病理构架进行整体松解的高度；三是全书所有图片都是我们精心绘制的，具有立体感强、清晰度高、大小适中、形象逼真、图文并茂等优点。

本教材下篇以西医病名为主线，按照概述、针刀应用解剖、病因病理、临床表现、诊断要点、针刀治疗以及针刀术后手法治疗的体例进行编写，突出阐明每一只针刀的手术入路、针刀刀法及其针刀操作全过程，具有操作性好、实用性强等特点。

## &lt;&lt;针刀治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上篇 总论

## 第一章 概述

## 第一节 针刀的诞生

## 第二节 针刀疗法的形成与发展

## 第三节 针刀医学理论体系的创立

## 第二章 针刀治疗疾病的基础理论

## 第一节 慢性软组织损伤

## 一、慢性软组织损伤的病因病理

## 二、慢性软组织损伤的病因病理学理论对针刀治疗的指导作用

## 第二节 骨质增生

## 一、骨质增生的病因病理

## 二、骨质增生的病因病理学理论对针刀治疗的指导作用

## 第三节 慢性内脏疾病

## 一、慢性内脏疾病的病因

## 二、慢性内脏疾病的病因病理学理论对针刀治疗的指导作用

## 第四节 经络理论在针刀治疗中的作用

## 一、常见经筋病灶表现特点

## 二、针刀治疗经筋病

## 三、经络腧穴理论对针刀治疗慢性内脏疾病的作用

## 第三章 针刀的治疗机制

## 一、恢复人体弓弦力学解剖系统的力平衡

## 二、促进能量释放和能量补充

## 三、疏通体液滞留和促进体液回流

## 四、疏通经络, 调和气血

## 五、促进局部微循环

## 第四章 常用针刀刀法

## 第五章 针刀的适应证与禁忌证

## 第一节 针刀的适应证

## 第二节 针刀的禁忌证

## 一、绝对禁忌证

## 二、相对禁忌证

## 第六章 针刀异常情况的处理与预防

## 第一节 晕针刀的处理与预防

## 第二节 断针刀的处理与预防

## 第三节 出血与血肿的处理与预防

## 第四节 周围神经损伤的处理与预防

## 第五节 创伤性气胸的处理与预防

## 第六节 内脏损伤的处理与预防

## 下篇 各论

## 第七章 软组织损伤疾病

## 第一节 头颈躯干部软组织损伤

## 一、帽状腱膜挛缩

## 二、斜方肌损伤

## 三、胸锁乳突肌肌腱炎

## 四、头夹肌损伤

## <<针刀治疗学>>

- 五、肩胛提肌损伤
- 六、菱形肌损伤
- 七、竖脊肌下段损伤
- 八、棘上韧带损伤
- 九、棘间韧带损伤
- 十、下后锯肌损伤
- 十一、第三腰椎横突综合征
- 十二、腹外斜肌损伤
- 十三、髂腰韧带损伤

### 第二节 上部软组织损伤

- 一、肩周炎
- 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、肱二头肌长头腱鞘炎
- 七、肱骨外上髁炎
- 八、肱桡关节滑囊炎
- 九、肱骨内上髁炎
- 十、尺骨鹰嘴滑囊炎
- 十一、桡骨茎突狭窄性腱鞘炎
- 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、弹响髌
- 二、臀中肌损伤
- 三、膝关节内侧副韧带损伤
- 四、髌韧带损伤
- 五、鹅足滑囊炎
- 六、踝关节陈旧性损伤
- 七、慢性跟腱炎
- 八、跟痛症

## 第八章 骨关节疾病

### 第一节 颈椎病

### 第二节 腰椎间盘突出症

### 第三节 膝关节骨性关节炎

### 第四节 髌骨软化症

### 第五节 膝关节创伤性滑膜炎

## 第九章 类风湿关节炎

## 第十章 强直性脊柱炎

## 第十一章 股骨头坏死

## 第十二章 关节强直

### 第一节 肘关节强直

### 第二节 桡腕关节强直

### 第三节 指间关节强直

### 第四节 膝关节强直

### 第五节 踝关节强直

## <<针刀治疗学>>

### 第十三章 关节 内骨折

#### 第一节 上肢关节 内骨折

- 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

#### 第二节 下肢关节 内骨折

- 一、胫骨内、外髁骨折
- 二、踝关节 骨折

### 第十四章 骨折畸形愈合

#### 第一节 掌骨指骨骨折畸形愈合

#### 第二节 股骨干骨折畸形愈合

### 第十五章 内科疾病

#### 第一节 中风后遗症

#### 第二节 慢性支气管炎

#### 第三节 阵发性心动过速

#### 第四节 贲门失弛缓症

#### 第五节 慢性胃炎

#### 第六节 慢性溃疡性结肠炎

### 第十六章 妇科疾病

#### 第一节 痛经

#### 第二节 闭经

#### 第三节 慢性盆腔炎

#### 第四节 乳腺囊性增生症

### 第十七章 儿科疾病

#### 第一节 小儿先天性斜颈

#### 第二节 小儿膝内翻

#### 第三节 小儿膝外翻

#### 第四节 小儿股骨头骨骺炎

#### 第五节 痉挛性脑瘫

### 第十八章 五官科疾病

#### 第一节 颈性失明

#### 第二节 眉棱骨痛

#### 第三节 过敏性鼻炎

#### 第四节 慢性咽炎

#### 第五节 颞下颌关节 紊乱症

### 第十九章 肛肠疾病

#### 第一节 痔疮

#### 第二节 肛裂

### 第二十章 周围神经疾病

#### 第一节 面肌痉挛

#### 第二节 带状疱疹后遗症

#### 第三节 神经卡压综合征

##### 一、枕大神经卡压综合征

##### 二、肩胛上神经卡压综合征

##### 三、肩胛背神经卡压综合征

##### 四、肋间神经卡压综合征

## <<针刀治疗学>>

- 五、四边孔综合征
- 六、旋前圆肌综合征
- 七、肘管综合征
- 八、桡管综合征
- 九、腕管综合征
- 十、正中神经返支卡压综合征
- 十一、臀上皮神经卡压综合征
- 十二、梨状肌综合征
- 十三、股神经卡压综合征
- 十四、股前外侧皮神经卡压综合征
- 十五、腓总神经卡压综合征
- 十六、腓浅神经卡压综合征
- 十七、跗管综合征

### 第二十一章 美容与整形外科疾病

- 第一节 黄褐斑
- 第二节 面部皱纹
- 第三节 乳头内陷
- 第四节 条索状瘢痕挛缩
- 第五节 足踵外翻

### 第二十二章 皮肤科疾病

- 第一节 痤疮
- 第二节 斑秃
- 第三节 酒糟鼻
- 第四节 腋臭
- 第五节 寻常疣
- 第六节 胼胝
- 第七节 鸡眼

## &lt;&lt;针刀治疗学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第三阶段肺心病的病理机制：桶状胸虽然改善了肺的通气功能，但由于胸廓由卵圆形变成了圆形，必然引起膈肌受到异常牵拉，而膈肌上面就是心包，膈肌的移位就会牵引心脏移位，最终导致心脏产生功能性及器质性损害。

这就是临床上肺心病形成的机制。

慢性盆腔炎的病理机制从子宫的弓弦力学解剖系统可以看出，子宫前有膀胱，后有直肠，子宫周围有多条韧带将子宫固定在盆腔中，并保持子宫的前倾前屈位。

子宫的位置对膀胱及直肠的位置也有影响。

如果固定子宫的韧带受到异常应力的牵拉，就会引起子宫的错位，导致子宫的功能异常，又由于子宫前邻膀胱，后邻直肠，子宫的错位必然会引起膀胱及直肠的错位，出现膀胱及直肠的功能异常。

什么原因是引起固定子宫的韧带受到异常应力呢？

通过分析子宫的弓弦力学解剖系统，当由于各种原因引起骶骨或者骨盆的错位和变形时，就会牵拉固定在骶骨及骨盆壁上固定子宫诸韧带的附着部，导致其应力异常出现韧带错位。

慢性盆腔炎，一直是临床上的疑难病症，发病率居高不下。

西医认为慢性盆腔炎是女性内生殖器及其周围结缔组织、盆腔腹膜的慢性炎症，严重者可引起不孕。它的病因一是急性盆腔炎未能彻底治疗；二是由外生殖器的炎症向上蔓延而来；三是邻近器官的炎症或身体其他部位的感染传播引起；四是不注意经期卫生，经期下水田劳动或游泳，长期少量病菌不断侵入，久而久之就能引起慢性盆腔炎。

临床表现为月经紊乱、白带增多、腰腹疼痛、尿频、尿急、尿痛、大便异常及不孕等，临床检查子宫常呈后位，活动受限或粘连固定。

治疗手段上以使用抗生素治疗为主，而临床上常常发现众多的患者找不到致病的细菌和病毒。

目前大部分患者处于久治不愈的局面。

通过分析子宫弓弦力学解剖系统，发现当各种原因引起腰骶段脊柱弓弦力学解剖系统异常，都会引起腰骶段脊柱或 / 和骨盆的错位。

从腰骶段X线上可以发现腰椎生理前屈异常，或者骨盆的倾斜，表现为腰腹疼痛；腰骶段脊柱错位或者骨盆倾斜导致固定子宫的韧带受到异常牵拉，从而导致子宫错位，使子宫不能保持在前倾前屈位，表现为月经紊乱、白带增多、不孕；而且子宫的错位又引起相邻的膀胱和直肠错位，表现为尿频、尿急、尿痛、大便异常，通过针刀整体松解腰骶段脊柱弓弦力学系统的粘连和瘢痕，恢复腰骶段脊柱弓弦力学系统及骨盆的力学平衡，消除固定子宫韧带的异常应力，使子宫、膀胱、直肠恢复正常，此病即可以短时间内彻底治愈。

通过本节的论述，可以理解到慢性软组织损伤的病理因素广泛的存在于各个系统的慢性疾病当中，包括慢性内脏疾病这一疑难病症。

这对于认识慢性内脏疾病的本质是极为重要的。

<<针刀治疗学>>

编辑推荐



<<针刀治疗学>>

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>