

<<针刀肛肠科学>>

图书基本信息

书名：<<针刀肛肠科学>>

13位ISBN编号：9787513211383

10位ISBN编号：7513211388

出版时间：2012-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：张天民 编

页数：271

字数：448000

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>

## <<针刀肛肠科学>>

### 内容概要

张天民主编的《针刀肛肠科学》共分为八章。

一至七章依次介绍了肛肠

科学概述、肛肠科针刀应用解剖、肛肠科疾病检查方法、针刀治疗肛肠科疾病理论基础、肛肠科疾病针刀手

术麻醉及常用针刀刀法、术前准备和术后康复护理；第八章重点介绍常见肛肠科疾病的针刀治疗。

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。

《针刀肛肠科学》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、针灸、推拿、中医专业学生阅读参考。

## &lt;&lt;针刀肛肠科学&gt;&gt;

## 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。

# <<针刀肛肠科学>>

## 书籍目录

### 第一章 肛肠科学概述

#### 第一节 中医学对肛肠科疾病的认识

#### 第二节 西医学对肛肠科疾病的认识

##### 一、痔

##### 二、结、直肠癌

##### 三、慢性非特异性便秘

#### 第三节 针刀医学对肛肠科疾病的认识

### 第二章 肛肠科针刀应用解剖

#### 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、脊一肢弓弦力学系统

##### 五、内脏弓弦力学系统

#### 第二节 髋部表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、髋部表面解剖

##### 二、髋部弓弦力学系统

##### 三、腰骶尾部及髋部的血管

##### 四、腰骶尾部及髋部的神经

#### 第三节 骨盆表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、骨盆弓弦力学系统

##### 二、骨盆部的血管、神经及淋巴分布

#### 第四节 结肠表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、结肠的形态、位置及毗邻关系

##### 二、结肠弓弦力学系统

##### 三、结肠的血管、神经分布

#### 第五节 直肠表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、直肠的形态、位置及体表投影

##### 二、直肠弓弦力学系统

##### 三、直肠的血管、神经分布

#### 第六节 肛管表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、肛管的形态、位置及体表投影

##### 二、肛管弓弦力学系统

##### 三、肛管的血管、神经分布

#### 第七节 膀胱表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、膀胱的形态、位置及毗邻关系

##### 二、膀胱弓弦力学系统

##### 三、膀胱的血管、神经分布

#### 第八节 子宫表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、子宫的形态、位置及毗邻关系

##### 二、子宫弓弦力学系统

##### 三、子宫的血管、神经分布

#### 第九节 前列腺表面解剖及弓弦力学系统

##### 一、前列腺的形状与结构

##### 二、前列腺部尿道

## <<针刀肛肠科学>>

三、前列腺弓弦力学系统

四、前列腺的血管、神经分布

第三章 肛肠科疾病的检查方法

第一节 一般检查

一、传统检查

二、腹部检查

三、肛门检查

第二节 器械检查

一、喇叭状圆形肛门镜

二、分叶肛门镜

三、探针

四、镰形探针切开刀

五、新式痔钳

六、吸肛器

七、肛门功能测定器

八、内镜

第三节 实验室检查

一、粪便常规检验

二、粪便潜血检测

三、粪便中幽门螺杆菌检测

第四节 专科特殊检查法

一、肛管直肠功能检查

二、排粪造影

第五节 影像学检查

一、大肠x线检查

二、大肠CT检查

三、骨盆MRI检查

四、腹部及大肠超声检查

第四章 针刀治疗肛肠科疾病理论基础

一、人体与力的关系

二、人体内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慢性内脏疾病的新认识

五、慢性软组织损伤及慢性内脏疾病的根本原因——人体弓弦力学系统  
力平衡失调

六、慢性软组织损伤及慢性内脏疾病病理构架理论——网眼理论

七、针刀治疗肛肠科疾病的优势

第五章 肛肠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

## <<针刀肛肠科学>>

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

一、局部麻醉的并发症及其处理

二、椎管内阻滞麻醉的并发症

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、肛肠科针刀手术常用体位

四、术前护理

第二节 针刀术后处理

一、针刀术后常规处理

二、针刀异常情况术后常见并发症的处理

三、健康教育

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 常见肛肠科疾病针刀治疗

第一节 痔疮

第二节 痔疮手术后肛门直肠狭窄

第三节 肛裂

第四节 肛窦炎及肛乳头炎

第五节 肛门瘙痒症

<<针刀肛肠科学>>

第六节 肛门湿疹

第七节 直肠脱垂

第八节 肛门失禁

第九节 便秘

第十节 会阴下降综合征

第十一节 溃疡性结肠炎

第十二节 慢性结肠炎

第十三节 粘连性肠梗阻

第十四节 肠扭转

第十五节 先天性巨结肠

第十六节 小儿直肠脱垂

第十七节 小儿肛瘘

附录一 针刀科病历文书

附录二 针刀术后康复操

<<针刀肛肠科学>>

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>