### <<实用软组织损伤学>>

#### 图书基本信息

书名:<<实用软组织损伤学>>

13位ISBN编号:9787502778675

10位ISBN编号:7502778675

出版时间:2012-1

出版时间:海洋出版社

作者:宋一同编

页数:607

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

## <<实用软组织损伤学>>

#### 内容概要

宋一同编著的《实用软组织损伤学》重点讲述了目前研究较为热点、临床应用较多的颈椎病、颈、腰椎间盘突出症的微创治疗,如经皮激光椎间盘减压术(PLDD)、经皮射频椎间盘消融术、经皮穿刺椎间盘内臭氧注射术、低温等离子射频消融椎间盘髓核成形术、椎间盘内电热波纤维环修补术(IDET)、经皮椎间盘切吸术、经皮椎间盘镜技术(PEM或MED)、经皮穿刺化学溶盘术等技术及经皮穿刺椎体成形术、硬膜外腔镜技术等相关诊疗技术。

对于软组织损伤的针灸以及整脊疗法、推拿疗法也作了较完善的阐述。

本书是可供骨伤专业本科和研究生及从事软组织损伤专业人员学习的大型专业参考书。

## <<实用软组织损伤学>>

#### 作者简介

宋一同,1935年10月生,江苏淮安市人。

曾任安徽中医学院针灸、推拿新医教研室主任及中医骨伤科主任,北京中医药大学教授、主任医师,中国人才研究会骨伤人才学会会长,中国高等中医院校骨伤教育研究会会长,美国国际华佗中医学院院长,世界骨伤专家协会主席,世界杰出人才学会主席。

我国国务院授予有突出贡献专家称号,并享受政府特殊津贴。

发明研制的"中药电热托板腰围"获国家专利,1991年获国家银质奖,1992年获世界科技和平周国际金奖,1993年获世界传统医学科技学术大会金奖。

主持《外伤性截瘫中西医结合康复研究》获1992年国家新技术金奖。

共荣获五项省部级科技成就奖。

已出版50余部专著,发表学术论文60余篇。

现『壬《全国高等中医院校骨伤专业研究生教材》总主编、国际高等中医院校(中英文版)系列教材总主编、《世界骨伤科》杂志总编,并任美国、日本、新加坡研究生导师。

## <<实用软组织损伤学>>

#### 书籍目录

``	١.
	コイン
/L)	ᄔ

第一章 概述

第一节 软组织损伤的临床任务

第二节 软组织损伤的发展简史

第三节 软组织损伤临床研究的主要方法

第二章 软组织损伤的病因病理

第一节 软组织损伤的病因学研究

第二节 软组织损伤的生物力学特征

第三节 急性与慢性软组织损伤性疼痛的特点

第三章 软组织损伤的临床诊断研究

第一节 疼痛的测量与评价

第二节 软组织损伤的检查

第四章 软组织损伤的临床治疗方法

第一节 药物疗法

第二节 手法治疗

第三节 局部注射疗法

第四节 固定疗法

第五节 练功疗法

第六节 牵引疗法

第七节 针灸治疗

第八节 针刀疗法

第九节 微创(介入)疗法

第十节 PLDD疗法

第十一节 射频、臭氧疗法

第十二节 物理疗法

#### 各论

第五章 上肢软组织损伤

第一节 肩关节周围炎

第二节 冈上肌肌腱炎

第三节 肱二头肌长头肌腱炎

第四节 肘部扭挫伤

第五节 肱骨外上髁炎

第六节 肱骨内上髁炎

第七节 尺骨鹰嘴滑囊炎

第八节 旋后肌综合征

第九节 旋前圆肌综合征

第十节 桡侧腕伸肌腱周围炎

第十一节 肘管综合征

第十二节 下尺桡关节损伤

第十三节 腕管综合征

第十四节 腕三角纤维软骨损伤

第十五节 腱鞘炎

第十六节 腱鞘囊肿

第六章 下肢软组织损伤

第一节 股骨头坏死

## <<实用软组织损伤学>>

第二节 髋关节一过性滑膜炎

第三节 弹响髋

第四节 梨状肌综合征

第五节 髌骨软骨软化症

第六节 髌下脂肪垫损伤

第七节 膝关节半月板损伤

第八节 膝关节侧副韧带损伤

第九节 膝关节交叉韧带损伤

第十节 膝关节创伤性滑膜炎

第十一节 膝关节滑囊炎

第十二节 踝关节扭伤

第十三节 跟痛症

第十四节 跖管综合征

第七章 颈、胸部软组织损伤

第一节 颈、胸部的解剖生理

第二节 颈椎病

第三节 颈椎小关节错缝

第四节 寰枢椎半脱位

第五节 落枕

第六节 先天性斜颈

第七节 胸部扭挫伤

第八节 胸肋软骨炎

第九节 胸廓出口综合征

第八章 腰、骶尾部软组织损伤

第一节 腰、骶尾部的解剖生理

第二节 腰椎问盘突出症

第三节 腰椎椎管狭窄症

第四节 急性腰扭伤

第五节 第三腰椎横突综合征

第六节 腰椎弓峡部崩裂与腰椎滑脱症

第七节 腰椎问盘炎

第八节 骶髂关节扭伤

第九节 骶髂关节错缝

第十节 骶臀部肌筋膜炎

第十一节 尾骨挫伤

第十二节 尾骨痛

第十三节 耻骨联合错缝

第十四节 腰骶部骨骼先天性畸形

第十五节 强直性脊柱炎

第九章 骨质增生与骨质疏松

第一节 骨质增生

第二节 骨质疏松症

第十章 筋膜间室综合征

第一节 筋膜间室的组成和局部解剖

第二节 筋膜间室综合征的发病机理

第三节 急性筋膜间室综合征

第四节 慢性筋膜间室综合征

## <<实用软组织损伤学>>

第五节 臀筋膜问室综合征

第六节 大腿筋膜问室综合征

第七节 小腿筋膜间室综合征

第八节 足筋膜问室综合征

第十一章 咬蜇伤

第一节 毒蛇咬伤

第二节 蜂蜇伤

第三节 蜈蚣咬伤

第四节 蚂蟥咬伤

第五节 蝎蜇伤

第六节 狗咬伤

第七节 毒蜘蛛咬伤

第十二章 冻伤、电击伤

第一节 冻伤

第二节 电击伤

第十三章 化学性损伤

第一节 化学性损伤的一般处理原则

第二节 酸烧伤

第三节 碱烧伤

第四节 磷烧伤

第五节 镁烧伤

附录颈、肩、腰、腿痛微创技术研究进展

第一节 经皮激光椎间盘减压术(PL,DD)

第二节 经皮穿刺椎间盘内臭氧注射术

第三节 经皮射频椎间盘消融技术——射频盘内消融术、射频靶点消融术

第四节 经皮穿刺化学溶盘术

第五节 经皮椎间盘切吸术

第六节 经皮椎间盘镜技术(PEM或M:ED)

第七节 低温等离子射频消融椎间盘髓核成形术

第八节 椎间盘内电热波纤维环修补术(IDET)

第九节 经皮穿刺椎体成形术

第十节 经皮硬膜外腔镜技术

## <<实用软组织损伤学>>

#### 章节摘录

版权页:总论第一章 概述第一节 软组织制作的临床任务软组织损伤系人们在日常劳动、生活中因急性损伤或慢性积累损伤(俗称劳损)造成。

其所出现的体征,轻者表现为疼痛不舒,重者则卧床不起,严重影响了人们的健康与正常生活质量。 近10年来,医学界在软组织损伤疾病方面越来越关注与重视。

对软组织损伤的诊治,医务人员在不断地探索与研究,尤其在临床观察、分析方面做了大量的总结。 软组织损伤疾病,在中国古代医书早有记载,中医把软组织称为"筋"。

古代医家在解剖学上有"大筋、小筋、膜筋"之别。

在其功能上,《素问·五脏生成篇》中记有"诸筋者、皆于节"。

《素问·痿论篇》曰: "宗筋,主束骨而利机关也。

"以临床症状而论,如《灵枢·五邪》中说"邪在肾,则病肩背颈项病"。

在历代医家中,均将软组织损伤称为"筋伤",并根据软组织损伤的不同病情分为筋断、筋走、筋结、筋歪、筋弛、筋挛、筋翻、筋错位等各种类别,在《灵枢·经筋》中提及软组织损伤的表现与相关一些内科疾病的症状,与现在我们所提出的脊柱损伤相关性疾病的原理相似。

在国外,美、英、法、澳等发达国家的一些统计数字表明,颈腰痛的发病率为人口的30%-60%,我国此类疾病的发病率也相当高,可见软组织损伤疾病是一种世界性的高发病症。

中医学对软组织损伤的认识强调从整体出发。

人体各组织的生理功能以及脏腑与各组织的表里关系,构成了人体复杂的生命活动,它们保持平衡、 互相依存、互相制约的关系,不论在生理活动与病理变化上都有着不可分割的关系。

软组织损伤分为急性外伤与慢性劳损,除了组织本身受损外,也能引起局部气血阻滞,轻者如局部反应:疼痛、肿胀、功能障碍等;重者通过经络影响脏腑的功能,而出现复杂的临床症状:如脊柱软组织损伤出现局部反应外,还能通过督脉影响诸阳经(中医认为脊柱是督脉之通道,其功能是总督一身之阳),由于经络在全身的联系作用也可影响阴经,进而影响脏腑。

临床常见颈部软组织损伤者,多出现头晕、头痛、耳鸣、眼胀、黑蒙等症状;背部软组织损伤可出现 心悸、胃胀等功能性症状。

中医学对软组织损伤的治疗也有独到之处。

传统的手法治疗,其具有整复、舒筋、调理气血等作用。

但须遵循"辨证施治"的原则,临床治疗中应因人而异,分轻重缓急,定位准确。

外治法茬软组织损伤治疗中占有相当重要的地位。

药物治疗配合得当,疗效也是很明显的,故应加以重视。

# <<实用软组织损伤学>>

#### 编辑推荐

《实用软组织损伤学》由海洋出版社出版。

## <<实用软组织损伤学>>

#### 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