

<<疼痛超微创疗法>>

图书基本信息

书名：<<疼痛超微创疗法>>

13位ISBN编号：9787534951589

10位ISBN编号：7534951585

出版时间：2011-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王彦军 编

页数：301

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>

<<疼痛超微创疗法>>

内容概要

《疼痛超微创疗法:脊柱、骨关节病微创针刺&介入疗法》是作者在总结多年来疼痛临床治疗经验的基础上,汇集近年来国内外疼痛诊疗的新技术,为满足不同层次疼痛科医生的需求而编写的。

全书共分十一章,对现代微创针刺与介入技术进行了详细介绍。

主要内容包括脊柱生理解剖、临床检查方法、临床疼痛学基础知识、微创介入技术、微创针刺治疗、颈肩腰腿痛治疗、肩背痛治疗、四肢关节疼痛的治疗,以及疼痛治疗常用药物的安全使用等知识,主要操作方法及仪器使用等均附有相关图片。

《疼痛超微创疗法:脊柱、骨关节病微创针刺&介入疗法》内容翔实、资料准确,易于学习、理解和掌握,是临床疼痛科医生及相关人员的必备参考书。

<<疼痛超微创疗法>>

作者简介

王彦军，主任医师，郑州中心医院副院长。

<<疼痛超微创疗法>>

书籍目录

- 第一章 脊柱生理解剖
 - 第一节 脊柱的生长发育
 - 第二节 骨组织的类型
 - 第三节 脊柱的结构特征
 - 第四节 脊柱的连接
 - 第五节 脊柱的整体观及运动
 - 第六节 脊柱相关肌肉
 - 第七节 脊柱相关血管
 - 第八节 脊柱的神经支配
 - 第九节 脊柱介入治疗的应用解剖
- 第二章 临床物理检查
 - 第一节 颈椎物理检查
 - 第二节 上肢关节物理检查
 - 第三节 腰部物理检查
 - 第四节 肌力测定
 - 第五节 下肢关节物理检查
 - 第六节 神经系统物理检查
- 第三章 辅助检查
 - 第一节 放射线检查
 - 第二节 肌电图和神经传导检查
 - 第三节 超声检查
 - 第四节 骨扫描
 - 第五节 脊柱骨关节疼痛常用检验项目
- 第四章 临床疼痛学基础知识
 - 第一节 疼痛的基础理论
 - 第二节 疼痛的临床评价
- 第五章 微创针刺篇
 - 第一节 微创针刺疗法总论
 - 第二节 M刀疼痛超微创治疗系统——微创介入与针刺的创新结合
 - 第三节 “化学针刺”疗法——O3针的临床应用
 - 第四节 针刀医学——现代中医微创技术的临床应用
 - 第五节 针灸疗法——现代超微创治疗技术的鼻祖
 - 第六节 银质温针——疼痛微创治疗的独特疗法
 - 第七节 刃针疗法
 - 第八节 现代穿刺针系统和操作技术
 - 第九节 关节穿刺和注射
 - 第十节 神经阻滞的定位和临床评估
- 第六章 微创介入技术
 - 第一节 经皮穿刺椎间盘激光消融减压术(PLDD)
 - 第二节 椎间盘造影术
 - 第三节 臭氧治疗椎间盘突出的原理及应用
 - 第四节 射频消融术治疗颈、腰椎间盘突症
 - 第五节 骨质疏松症的微创治疗
 - 第六节 股骨头缺血坏死的介入治疗
 - 第七节 微创脊柱外科技术发展

<<疼痛超微创疗法>>

- 第八节 下腰痛射频电小关节去神经术
- 第九节 超声波在腰椎间盘突出诊断中的应用
- 第十节 肌肉、骨骼介入性超声
- 第十一节 神经电生理在腰椎间盘突出治疗中的介导与应用
- 第七章 腰腿痛及慢性软组织疼痛的治疗
 - 第一节 腰腿痛病临床治疗方案选择
 - 第二节 慢性难治软组织疼痛病因及治疗路径
- 第八章 颈椎疾病的治疗
 - 第一节 颈椎病
 - 第二节 颈源性眩晕
 - 第三节 慢性颈椎间盘源性疼痛
 - 第四节 寰枕筋膜挛缩综合征
- 第九章 肩背痛的治疗
 - 第一节 纤维肌痛症
 - 第二节 纤维肌痛综合征研究进展
 - 第三节 腰背肌筋膜炎
 - 第四节 下背部痛
 - 第五节 腰椎间盘突出症
 - 第六节 老年人的腰痛问题
 - 第七节 椎间盘源性疼痛
 - 第八节 强直性脊椎炎
 - 第九节 腰肌劳损
 - 第十节 棘上韧带损伤
 - 第十一节 第3腰椎横突综合征
- 第十章 四肢骨关节疾病的治疗
 - 第一节 肩周炎
 - 第二节 冈上肌腱炎
 - 第三节 冈上肌损伤
 - 第四节 冈下肌损伤
 - 第五节 肱骨外上髁炎
 - 第六节 旋转带肌腱炎
 - 第七节 骨性关节炎
 - 第八节 骨性关节炎治疗的新思路
 - 第九节 膝关节病
 - 第十节 坐骨神经痛
 - 第十一节 梨状肌综合征
 - 第十二节 臀肌筋膜炎
 - 第十三节 坐骨结节滑囊炎
 - 第十四节 臀上皮神经损伤
 - 第十五节 肌腱炎症和腱鞘内膜炎症
 - 第十六节 狭窄性腱鞘炎
 - 第十七节 跟痛症
 - 第十八节 跟腱周围炎
 - 第十九节 腕管综合征
 - 第二十节 腱鞘囊肿
 - 第二十一节 疼痛的护理关怀
- 第十一章 疼痛治疗常用药物的安全使用

<<疼痛超微创疗法>>

第一节 镇痛药

第二节 其他常用药物

<<疼痛超微创疗法>>

章节摘录

版权页：插图：1.斜方肌位于项部和背上部的浅层，为三角形的阔肌，两侧相合成斜方形，起于枕外隆凸、项韧带及全部胸椎棘突。

上部的肌束斜向外下方，中部的平行向外，下部的斜向外上方；止于锁骨的外侧端及肩胛骨的肩峰和肩胛冈。

其作用为：全肌收缩牵引肩胛骨向脊柱靠拢；上部肌束可上提肩胛骨；下部肌束可使肩胛骨下降。

2.背阔肌位于背下部和胸侧部，为全身最大的阔肌，主要起于下6个胸椎和全部腰椎棘突，肌束向外上方，集中止于肱骨小结节下方的骨嵴。

其作用为：使肱骨内收、旋内和后伸；当上肢上举被固定时，则上提躯干（如引体向上）。

3.夹肌起自项韧带下部和上位胸椎棘突，肌纤维斜向外上方，分为两部分：头夹肌（splenius capitis）：在胸锁乳突肌上端的深面，止于乳突下部和上项线的外侧部；颈夹肌（splenius cervicis）：在头夹肌的外侧和下方，止于上位3个椎的横突。

一侧夹肌收缩使头转向同侧，双侧收缩使头颈后仰。

两肌均由第2～5颈神经后支的外侧支配。

4.上后锯肌和下后锯肌（1）上后锯肌（serratus posterior superior）：位于菱形肌深面，起于项韧带下部，C6～C7和T1～T2胸椎棘突，肌纤维斜向外下方，止于第2～5肋骨肋角的外侧面，作用为上提肋骨以助吸气。

（2）下后锯肌（serratus posterior inferior）：位于背阔肌中部的深面，借腱膜起自下位两个胸椎棘突及上位2个腰椎棘突，肌纤维斜向外上方，止于下4肋骨肋角外面，作用是下拉肋骨向后，并固定肋骨，协助膈的吸气运动。

以上两肌均受肋间神经支配。

<<疼痛超微创疗法>>

编辑推荐

《疼痛超微创疗法:脊柱、骨关节病微创针刺&介入疗法》是由河南科学技术出版社出版的。

<<疼痛超微创疗法>>

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>