<<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、骨关节病危创针刺&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、骨关节病危创针刺&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 —疼痛微创治疗的独特疗法 第六节 银质温针— 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、腰椎问盘突症

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 椎问盘源性疼痛

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支配。

- 4.上后锯肌和下后锯肌(1)上后锯肌(sermtus posterior superjor):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(serratas 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、骨关节病危创针刺&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