

<<疼痛治疗技术（上下卷）>>

图书基本信息

书名：<<疼痛治疗技术（上下卷）>>

13位ISBN编号：9787811167214

10位ISBN编号：7811167212

出版时间：2011-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：瓦尔德曼

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>

## <<疼痛治疗技术（上下卷）>>

### 内容概要

为读者提供全方位的最佳疼痛治疗指导！

著名疼痛医学权威Steven D.Waldman医生，联合杰出国际专家团队，从多学科角度，全面阐述一系列疼痛综合征。

Steven D.Waldman博士在其医学生涯中撰写了无数开创性的疼痛治疗论文。

本书即集结了他的医疗经验，其全面性是独一无二的。

本书的标记和分类便于读者快捷查找。

主要章节包括疼痛治疗的基本理论知识；疼痛患者的评估；临床实践中常见的疼痛综合征；局部疼痛综合征；疼痛与症状处理的特定方法。

本书提供了近1200幅插图，包括线条图以及临床照片和影像学图片。

，有助于读者迅速准确地作出诊断。

本书提供了用来诊断和治疗疼痛综合征的最新操作技术。

本书具有使用便捷和指导性强的特点，临床医生可以迅速从本书中获得特定指导，并方便容易地应用于临床实践，从而为患者更快地解除疼痛。

<<疼痛治疗技术（上下卷）>>

作者简介

作者：（美国）瓦尔德曼（Waldman）译者：倪家骧 孙海燕

## &lt;&lt;疼痛治疗技术(上下卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

上卷 1 疼痛治疗的基本理论知识 第1章 关于人类疼痛的理论构架 第2章 疼痛处理系统的解剖学  
第3章 疼痛处理系统的动力学 2 疼痛患者的评估 第4章 疼痛患者的病史与体格检查 第5章 常见疼痛综合征的模式 第6章 合理应用实验室检查 第7章 放射影像学技术 第8章 核医学技术 第9章 CT扫描技术 第10章 磁共振成像 第11章 椎间盘造影术 第12章 硬膜外腔造影术 第13章 神经阻滞用于疼痛的诊断 第14章 差异性神经阻滞在疼痛诊断中的应用 第15章 椎管内镜 第16章 肌电图与神经传导速度 第17章 诱发电位检查 第18章 疼痛的测量:主观感觉的客观化 第19章 慢性疼痛:生理、诊断与治疗 3 临床实践中常见的疼痛综合征 A 急性疼痛综合征 第20章 急性疼痛与手术后疼痛的治疗 第21章 烧伤痛 第22章 镰状红细胞疼痛 第23章 急性头痛 B 神经病理性疼痛综合征 ..... C 恶性起源的疼痛 D 皮肤与肌肉骨骼源性疼痛 4 局部疼痛综合征 A 头痛 B 颈部与臂丛源性疼痛 C 肩痛综合征 D 肘痛综合征 E 腕部与手部疼痛综合征 F 胸壁、胸椎与呼吸系统疼痛综合征 G 腹部、腹膜后及腹股沟区疼痛综合征 彩图下卷 H 腰椎与骶髂关节疼痛综合征 I 骨盆与生殖器疼痛综合征 J 髋部与大腿区疼痛综合征 K 膝关节及远端下肢疼痛综合征 L 足踝部疼痛综合征 5 疼痛与症状处理的特定方法 A 疼痛的药物治疗 B 疼痛的心理行为学特征和对症治疗 C 疼痛治疗中的物理方式 D 疼痛治疗中的神经阻滞与神经破坏阻滞 E 神经增强与植入性药物释放系统 F 疼痛治疗技术新进展彩图

## &lt;&lt;疼痛治疗技术（上下卷）&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：（1）使用反相差异性脊髓和硬膜外阻滞，即使用高浓度局部麻醉药诱导深度‘运动，感觉和交感神经阻滞，而在阻滞消退时对患者进行观察；（2）用阿片类药物替代局部麻醉药，避免因感觉缺失而影响患者的反应；（3）使用作用时程不同的局部麻醉药或阿片类药物（如利多卡因与布比卡因或吗啡与芬太尼）反复数次进行阻滞，比较阻滞结果的差异。

不管这种技术是否能经得起时间的考验，但wimiie对临床医师的警告，即交感神经介导的疼痛是很难诊断的，则会世代相传。

枕大神经和枕小神经阻滞枕大神经是由C2神经的后支及C3神经的一小支组成。

枕大神经与枕动脉一起在项上脊下面一点穿过筋膜，负责头皮后面中部及头顶前面部的神经支配。

枕小神经来源于C23神经的腹侧支。

枕小神经沿胸锁乳突肌后缘上行，分出皮支，支配头皮后面的侧面和耳廓的颅侧面。

选择性枕大和枕小神经阻滞可以为疼痛专科医生在诊断颈源性头痛原因时提供有用的信息。

通过成功阻滞实施寰枢、寰枕、颈部硬膜外、颈椎小关节以及枕大、枕小神经阻滞，可帮助疼痛专科医生鉴别出哪些是促使患者出现头痛的神经。

星状神经节阻滞星状神经节位于颈长肌的前面。

该肌肉位于CT1椎骨横突的前面【9】。

星状神经节由Cr、T3交感神经节融合而成。

星状神经节位于椎动脉的前内侧、颈总动脉和颈静脉的内侧，气管和食管的外侧。

因为星状神经节与颈神经根和臂丛离开部相邻，所以实施星状神经节阻滞时会无意阻滞这些结构，造成对星状神经节阻滞结果分析的困难。

选择性阻滞星状神经节可以为疼痛专科医生在试图确定不明原因上肢或面部疼痛时提供有用的信息。

通过阻滞臂丛（最好是腋径路）和星状神经节，疼痛专科医生可以鉴别哪些是诱发上肢疼痛的神经。

选择性成功阻滞星状神经节、三叉神经和蝶腭神经节，可以辨析出引发难以诊断的面部疼痛的神经。

<<疼痛治疗技术(上下卷)>>

编辑推荐

《疼痛治疗技术(套装上下卷)》是由北京大学医学出版社出版的。

<<疼痛治疗技术（上下卷）>>

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>