

<<疼痛治疗手册>>

图书基本信息

书名：<<疼痛治疗手册>>

13位ISBN编号：9787509159392

10位ISBN编号：7509159393

出版时间：2013-1

出版时间：人民军医出版社

作者：傅志俭，宋文阁 主编

页数：286

字数：233000

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>

<<疼痛治疗手册>>

内容概要

《疼痛治疗手册》系统介绍了疼痛在临床中常见的疾病及其诊疗技术，包括脊柱源性疼痛、神经源性疼痛、风湿免疫性及退变性疼痛、癌性疼痛、血管性疼痛、精神性疼痛疾病，每种疾病介绍其临床表现、影像学检查、诊断标准及治疗。

治疗既涵盖传统技术，如神经阻滞、针刀疗法等，也包括近年来兴起的射频技术、经皮旋切间盘减压术、经皮椎间盘等离子消融术等。

《疼痛治疗手册》文字简明，辅以直观明了的图片，具有指导性和可操作性，适合从事疼痛诊疗专业的临床医师阅读参考。

<<疼痛治疗手册>>

书籍目录

- 第1章 脊柱源性疼痛疾病
 - 第一节 颈源性头痛
 - 第二节 颈椎病
 - 第三节 腰椎间盘突出症
 - 第四节 腰椎管狭窄症
 - 第五节 第三腰椎横突综合征
 - 第六节 梨状肌综合征
 - 第七节 股外侧皮神经卡压综合征
 - 第八节 棘突滑囊炎
 - 第九节 臀上皮神经痛
 - 第十节 脊神经后支卡压综合征
- 第2章 神经病理性疼痛疾病
 - 第一节 三叉神经痛
 - 第二节 舌咽神经痛
 - 第三节 头皮末梢神经痛
 - 第四节 带状疱疹痛
 - 第五节 带状疱疹后神经痛
 - 第六节 糖尿病性神经病
 - 第七节 复杂性区域疼痛综合征
 - 第八节 幻肢痛
 - 第九节 帕金森病疼痛
 - 第十节 腰椎术后疼痛综合征
 - 第十一节 中枢性疼痛
- 第3章 风湿免疫性及退变性疼痛疾病
 - 第一节 类风湿关节炎
 - 第二节 强直性脊柱炎
 - 第三节 骨关节炎
 - 第四节 痛风
 - 第五节 股骨头缺血坏死
 - 第六节 骨质疏松症
 - 第七节 肩关节周围炎
 - 第八节 肘关节周围炎
 - 第九节 腕及手关节周围炎
- 第4章 癌性疼痛的诊治
 - 第一节 癌痛的分类
 - 第二节 癌痛的评估
 - 第三节 常见癌痛综合征
 - 第四节 常见肿瘤疼痛的诊断
 - 第五节 癌痛的治疗
 - 第六节 癌症操作痛的处理
 - 第七节 骨痛的诊治
- 第5章 血管性疼痛疾病
 - 第一节 偏头痛
 - 第二节 雷诺综合征
 - 第三节 血栓闭塞性脉管炎

<<疼痛治疗手册>>

第四节 红斑性肢痛症

第6章 精神源性疼痛

第一节 抑郁症

第二节 癔症

第三节 焦虑症

第四节 躯体形式障碍

参考文献

<<疼痛治疗手册>>

章节摘录

版权页：插图：三叉神经自半月神经节发出，三大分支分别为眼神经、上颌神经和下颌神经。

眼神经是最小的一个分支，属于感觉神经。

从半月神经节前上内侧分出，向前穿经海绵窦外侧壁，经眶上裂入眶，入眶前分为额神经、泪腺神经和鼻睫神经。

眼神经还有与动眼神经、滑车神经和展神经等感觉纤维的交通支。

额神经入眶后前行经上睑提肌和骨膜间分为眶上神经和滑车上神经。

分布于额部、上眼睑头皮前部的皮肤，眶上神经纤维末梢可延伸至颅顶部。

眼神经最内侧的分支是鼻睫神经，出眶后发出睫长神经、滑车下神经，终支是筛前神经。

睫长神经自鼻睫神经发出，从视神经的内、外侧入眼球，包含鼻孔开大肌的交感纤维、虹膜的感觉纤维。

筛前神经穿过筛前孔到颅窝，分布于硬脑膜后穿筛板入鼻腔。

上颌神经由半月神经节前部经圆孔出颅，入翼腭窝，穿眶下裂入眶，终支为眶下神经。

上颌神经在翼腭窝内发出数支神经分支，有翼腭神经、颧神经、眶下神经和牙槽神经后支。

与颜面部疼痛相关的上颌神经分支有：下睑支（分布于下睑的皮肤及黏膜）；鼻外支（分布于鼻外侧皮肤）；鼻内支（分布于前庭皮肤）；上唇支（分布于上唇及附近颊部皮肤和黏膜）。

上颌神经最大的终支为眶下神经。

下颌神经后股主要是感觉神经纤维，包括属于感觉的舌神经、耳颞神经和只含一小束运动纤维的下牙槽神经。

舌神经走终支分布于舌黏膜深层，支配舌体的前2/3黏膜感觉。

下行时与面神经的鼓索神经分支相交通。

下牙槽神经为下颌神经后股最大的一支，在下颌骨的内侧面进入下颌骨管，向前分出分支到犬牙、切牙、下磨牙和前磨牙。

在出颞孔前分为两支：一支为颞神经出颞孔，另一支仍在下颌管中前行，称为切牙支，形成下牙丛和较小的下唇支，支配下唇部的感觉。

颞神经末梢分布于下唇及相应的口角至中线的牙龈。

耳颞神经分出耳支和颞支，分布于颞区和头皮的外侧皮肤，走行中也发出小分支到下颌关节、外耳道、鼓膜、耳屏、耳郭上部和颞下颌关节、腮腺以及顶部的皮肤。

此外还有分支支配汗腺分泌、小血管运动和腮腺分泌功能。

【发病机制】原发性三叉神经痛病因尚不明确，关于其发病机制存在以下几种假说。

<<疼痛治疗手册>>

编辑推荐

《疼痛治疗手册》文字简明，辅以直观明了的图片，具有指导性和可操作性，适合从事疼痛诊疗专业的临床医师阅读参考。

<<疼痛治疗手册>>

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>