

<<神经阻滞学>>

图书基本信息

书名：<<神经阻滞学>>

13位ISBN编号：9787810484619

10位ISBN编号：7810484613

出版时间：2002-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：李仲廉 编

页数：407

字数：709000

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>

<<神经阻滞学>>

内容概要

本书共7章：前5章简明扼要地介绍了神经阻滞学、神经阻滞术、神经阻滞治疗、神经（传导）阻滞麻醉和神经阻滞疗法定义的内容以及它们之间的区别，使读者对上术医学术语有一个正确的概念、统一的认识，以便在实践和交流中能准确地理解和使用。

第六章介绍神经阻滞术应具备的条件。

第七章文字配合100组图解，以“连环画”的形式重点阐述了临床常用的100种神经阻滞术的局部解剖、体表定位、操作要点、适应证、禁忌证、并发症和注意事项。

附录列出了疼痛科的质量控制管理项目规范，以保证医疗质量和安全。

此书实用性强，图文并茂，使读者读后易懂会用，是从事临床麻醉和疼痛诊疗专业医师必备的参考书，也是其他学科相关医务人员以及医学院校学生有益的参考读物。

<<神经阻滞学>>

书籍目录

第一章 绪论 神经阻滞(术) 神经阻滞麻醉 神经阻滞治疗及神经阻滞疗法 神经阻滞学 神经阻滞疗法与神经传导阻滞麻醉的区别 第二章 神经阻滞学的沿革 第三章 神经(传导)阻滞麻醉 局部麻醉药的分类 局部麻醉药的作用机制 影响麻醉作用的因素 局麻药之不良反应与对策 周围神经阻滞麻醉 周围神经阻滞麻醉的注意事项 蛛网膜下隙阻滞麻醉 硬膜外间隙阻滞麻醉 骶管阻滞麻醉 第四章 神经阻滞疗法 神经阻滞疗法的特点 神经阻滞疗法的种类 化学性神经阻滞疗法 物理性神经阻滞疗法 神经阻滞疗法的机制 神经阻滞疗法的适应证 神经阻滞疗法的并发症 神经阻滞疗法的应用原则 第五章 神经阻滞的临床应用价值 麻醉作用 治疗作用 止痛作用 诊断作用 预防作用 预测手术效果的作用 第六章 神经阻滞术应具备的条件 施术人员的条件 基础设施条件 医疗设备条件 急救措施的准备 治疗器的器械准备 病人的术前准备 第七章 神经阻滞术 附录 疼痛科质量控制管理目标

<<神经阻滞学>>

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>