

<<神经调控手术学>>

图书基本信息

书名：<<神经调控手术学>>

13位ISBN编号：9787502778842

10位ISBN编号：7502778845

出版时间：2010-11

出版时间：海洋出版社

作者：（希）萨卡，（英）辛普森，（美）克拉梅什 主编，栾国明，王保国 译

页数：406

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>

<<神经调控手术学>>

内容概要

神经调控技术快速发展并涉及生物医学和生物技术等多学科领域。

这一技术不但为病人提供了治疗的新选择和可能性，同时也能更好地理解神经系统是如何对其他系统进行调控的。

这一领域的发展需要多学科领域的众专家共同合作研究。

国际神经调控学会(INS)的目标是促进、传播及倡导神经调控的科学、教育、最佳实践和易接受的各个方面。

INS与国际功能电刺激学会合作共同促进电刺激治疗的研究、应用和理解，以便这一技术在医学领域更好地开展。

世界神经科学联合会(WFNS)已意识到这一领域的发展潜力，并且创建了神经调控委员会。

而许多其他专业也在成立相应的神经调控委员会，与INS紧密合作，共同促进神经调控的发展。

编写此书，目的是便于在世界范围传播这一科学和临床领域的权威信息，促进和发展这一领域的临床实践和研究。

再则，我们期望建立系统的生物医学和神经调控相关领域的技术相结合。

最大的希望是本书能对神经调控的深入研究和实践起到积极的促进作用。

<<神经调控手术学>>

书籍目录

简介 临床神经科学和生物技术的新前沿——手术神经调控技术和功能神经修复术简介 电疗在神经系统疾病中的应用 目前神经调控装置和相关技术的范围 疼痛 慢性重度疼痛的治疗：脊髓神经调控和神经毁损方法 鞘内阿片治疗难治性疼痛综合征 鞘内用药治疗慢性背痛和腿痛 药物强化脊髓电刺激治疗疼痛：一项新策略 通过硬膜外脊髓电刺激治疗神经性疼痛 腰椎手术失败综合征和其他疾病的脊髓刺激 慢性非恶性疼痛的脊髓刺激治疗 双重电极脊髓刺激在慢性腿及背部疼痛中的治疗 脊髓刺激治疗慢性良性疼痛疗效的影响因素及提高成功率的建议 脊髓电刺激治疗慢性神经根性疼痛失败的相关硬件故障分析 局麻下微创脊髓硬脊膜外电极植入 脊髓刺激外科电极植入：经典的中线椎板切开术同单侧微侵袭联合脊髓麻醉技术的比较 周围神经刺激治疗颅面部神经痛 刺激枕神经治疗偏头痛：目前的状况和未来前景 枕神经刺激治疗顽固性头痛综合征 痉挛及相关疾病 痉挛现象：神经调控疗法的病理生理和临床介绍 椎管内巴氯芬在当前神经调控中的应用：明确的适应证和新的应用领域心脑血管和呼吸系统疾病膀胱、肠道、性功能障碍功能性电刺激神经假体（神经修复术）应用前景

<<神经调控手术学>>

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>