

研究原著

微电极针道制图在丘脑底核电刺激治疗帕金森病手术中的应用

王学廉, 高国栋, 贺世明, 李维新, 王举磊, 管定国, 陈玲¹

第四军医大学唐都医院神经外科

收稿日期 2005-3-2 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [帕金森病,微电极,脑深部电刺激术,丘脑底核](#)

分类号

Application of microelectrode mapping in surgery of deep brain stimulation of subthalamic nucleus in ameliorating the symptoms of Parkinson-s disease

.....

第四军医大学唐都医院神经外科

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 王学廉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(219KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“帕金森病,微电极,脑深部电刺激术,丘脑底核”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [王学廉](#)
- [高国栋](#)
- [贺世明](#)
- [李维新](#)
- [王举磊](#)
- [管定国](#)
- [陈玲](#)