### 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

# 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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

▶ <u>本刊中 包含"帕金森病,微电极,脑</u> 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

通讯作者 王学廉