

研究原著

神经电生理监测在听神经瘤显微手术中对面听神经保留的意义

孙来广, 程振国, 王阳

第四军医大学唐都医院神经外科

收稿日期 2004-10-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [神经生理学,电生理学神经瘤,听,显微外科手](#)

分类号

Significance of neurophysiological monitoring in facial and auditory nerve reservation of acoustic neuroma microsurgery

第四军医大学唐都医院神经外科

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 孙来广 czg828828@sina.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(142KB\)](#)
- ▶ [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“神经生理学,电生理学神经瘤,听,显微外科手”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [孙来广](#)
- [程振国](#)
- [王阳](#)