

临床经验交流

光导纤维支气管镜引导经口气管插管对小儿和成年人血流动力学的影响

孙海涛, 薛富善, 张国华, 李成文, 刘鲲鹏, 许亚超, 刘毅

中国医学科学院 中国协和医科大学 整形外科医院麻醉科, 北京 100041

收稿日期 2005-12-28 修回日期 网络版发布日期 2006-12-29 接受日期

摘要

关键词 [小儿](#) [成年人](#) [光导纤维支气管镜](#) [经口气管插管](#) [血流动力学](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 薛富善 fruitxue@yahoo.com.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(390KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [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“小儿”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [孙海涛](#)
- [薛富善](#)
- [张国华](#)
- [李成文](#)
- [刘鲲鹏](#)
- [许亚超](#)
- [刘毅](#)