

论著

影响婴幼儿先心病术后机械通气时间的多因素分析

陈金兰, 杨一峰, 胡建国, 尹邦良, 龚启华, 徐新华

中南大学湘雅二医院胸心外科, 长沙 410011

收稿日期 2005-12-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [婴幼儿; 机械通气; 多因素分析](#)

分类号

Multifactor analysis of postoperative mechanical ventilation supporting time in infants with congenital heart diseases

CHEN Jin-lan, YANG Yi-feng, XU Jian-guo, YIN Bang-liang, GONG Qi-hua, HU Xin-hua

Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [infants](#) [mechanical ventilation](#) [multiple factors analysis](#)

DOI:

通讯作者 徐新华 xuxinhua88@163.com

作者个人主页 陈金兰; 杨一峰; 胡建国; 尹邦良; 龚启华; 徐新华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(995KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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“婴幼儿; 机械通气; 多因素分析”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈金兰](#)
- [杨一峰](#)
- [胡建国](#)
- [尹邦良](#)
- [龚启华](#)
- [徐新华](#)