

论著

## 围术期移动CT监测不同潮气量通气对肺不张的影响

龚华<sup>1</sup>, 张丽娜<sup>1</sup>, 蔡宏伟<sup>1</sup>, 王延金<sup>2</sup>, 侯永宏<sup>2</sup>

中南大学湘雅医院1.麻醉科; 2.神经外科, 长沙 410008

收稿日期 2006-12-3 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [全麻; 潮气量; 肺不张; 电子计算机体层摄影](#)

分类号

## Effect of different tidal volume ventilations on atelectasis in patients during general anesthesia by CT scan

GONG Hua<sup>1</sup>, ZHANG Li-na<sup>1</sup>, CAI Hong-wei<sup>1</sup>,  
WANG Yan-jin<sup>2</sup>, HOU Yong-hong<sup>2</sup>

1.Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine; 2.Department of Neurosurgery,  
Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [general anesthesia; tidal volume; atelectasis; computed tomography](#)

DOI:

通讯作者 蔡宏伟 [gongh7411@hotmail.com](mailto:gongh7411@hotmail.com)

作者个人主页 龚华<sup>1</sup>; 张丽娜<sup>1</sup>; 蔡宏伟<sup>1</sup>; 王延金<sup>2</sup>; 侯永宏<sup>2</sup>

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1599KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“全麻; 潮气量; 肺不张; 电子计算机体层摄影”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [龚华](#)
- [张丽娜](#)
- [蔡宏伟](#)
- [王延金](#)
- [侯永宏](#)