

论著

CO₂气腹下子宫内膜癌腹腔镜手术对癌细胞种植和转移的影响

符淳¹,李光仪²,刘凤英¹,林秋华¹,方小玲¹

1.中南大学湘雅二医院妇产科,长沙 410011; 2.佛山市第一人民医院妇产科,广东 佛山 528000

收稿日期 2007-7-3 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [内膜肿瘤](#); [子宫](#); [气腹,人工](#); [腹腔镜外科手术](#); [种植](#); [转移](#)

分类号

Effect of carbon dioxide pneumoperitoneum-laparoscopic surgery on tumor seeding and metastases in endometrial cancer

FU Chun¹, LI Guang-yi², LIU Feng-ying¹, LIN Qiu-hua¹, FANG Xiao-ling¹

1. Department of Obstetrics and Gynaecology, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011;

2. Department of Obstetrics and Gynaecology, Frist Hospital of Foshan, Foshan Guangdong 528000, China

Abstract

Key words [endometrial cancer](#) [uterus](#) [pneumoperitoneum](#) [artificial](#) [laparoscopic surgical procedures](#) [seeding](#) [metastasis](#)

DOI:

通讯作者 符淳 csxyfc@sina.com

作者个人主页 符淳¹;李光仪²;刘凤英¹;林秋华¹;方小玲¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1945KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“内膜肿瘤;子宫;气腹,人工;腹腔镜外科手术;种植;转移”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [符淳](#)
- [李光仪](#)
- [刘凤英](#)
- [林秋华](#)
- [方小玲](#)