

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, First 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
页

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](#)