

[首 页](#)[期刊概况](#)[编委会](#)[专家学者](#)[网上投稿](#)[过刊浏览](#)[期刊订阅](#)[广告合作](#)

中国肿瘤临床

基础研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [前一篇](#) | [后一篇](#) 

## C02 气腹对人卵巢癌SKOV3 细胞裸鼠移植瘤CXCL12、CXCR4 表达的影响\*

张 颖①②, 刘 莹②, 符爱珍②, 李元军②, 范炳娟②, 罗 新①

作者单位: ①暨南大学附属第一医院(广州市510630); ②广东医学院附属医院

Effect of CO<sub>2</sub> pneumoperitoneum on the expression levels of CX-CL12and CXCR 4 in nude mice xenografts fr  
human ovarian cancer SKOV 3 cells

Ying ZHANG<sup>1</sup>, Ying LI<sup>2</sup>, Aizhen FU<sup>2</sup>, Yuanjun LI<sup>2</sup>, Bingjuan FAN<sup>2</sup>, Xin LUO<sup>1</sup>

1The First Affiliated Hospital of Ji'nan University, Guangzhou 510630, China

2The Affiliated Hospital of Guangdong Medical College, Zhanjiang 524001, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

### 友情链接



中国科学技术协会



中国抗癌协会



天津市肿瘤医院



中国知网



维普网



万方数据