

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 ▶▶

CO2 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 CO2 pneumoperitoneum on the expression levels of CX-CL12and CXCR 4 in nude mice xenografts fr human ovarian cancer SKOV 3 cells

Ying ZHANG¹, Ying LI^{U2}, Aizhen FU², Yuanjun LI², Bingjuan FAN², Xin LUO¹

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

