

## 内质网应激与肿瘤细胞凋亡

曾惠爱<sup>1,2</sup>, 刘先领<sup>1</sup>

1.410011 长沙, 中南大学湘雅二医院肿瘤科; 2.郑州大学附属肿瘤医院河南省肿瘤医院乳腺科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (857 KB) HTML ( KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

### 摘要

关键词: 内质网应激 肿瘤 细胞凋亡

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2012-05-24;

通讯作者: 刘先领, E-mail: liuxianling3180@yahoo.com.cn E-mail: liuxianling3180@yahoo.com.cn

作者简介: 曾惠爱(1985-), 女, 硕士, 住院医师, 主要从事乳腺癌的防治研究

### 引用本文:

曾惠爱,刘先领. 内质网应激与肿瘤细胞凋亡[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 206-208.

\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN. [J]. Cancer Research on Prevention and Treatment, 2013, 40(02): 206-208.

没有本文参考文献

- [1] 陈勇, 徐兴祥. miRNA-148a与肿瘤[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 301-303.
- [2] 曾永秋, 曹洋, 梅志强, 刘岚, 税青林. 沉默SEPT9基因对肝癌HepG2细胞增殖及凋亡的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 236-239.
- [3] 万幼峰, 许英艺, 张雅雅, 陈玉强. 抗骨桥蛋白抗体抑制HCCLM3裸鼠移植瘤的生长并增强其对放疗敏感度的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 240-244.
- [4] 韩艳萍, 单丽珠, 张洁, 张鹤. 肠系膜淋巴结滤泡树突状细胞肉瘤1例报告并文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 313-314.
- [5] 刘永钟, 彭杰文, 张朝珍, 陈春贤, 贺景焕, 萧剑军, 张俊凯, 江小梅, 梁汉霖, 林贵南. L-OHP、DOC和HCPT联合5-Fu序贯化疗治疗晚期胃癌的临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 261-263.
- [6] 祝英杰, 阮友琴, 赵艳艳, 谭树芬, 刘莹, 张一. 血清VEGF-C和CA125联合检测对卵巢癌淋巴结转移的预测价值[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 278-281.
- [7] 任可, 周幸, 吴苏稼, 施鑫. 东亚地区29年文献报道222例原发性锁骨肿瘤及肿瘤样病变的回顾性荟萃分析[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 282-289.
- [8] 王丹, 辛彦, 肖玉平. 土槿乙酸抗肿瘤作用研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 293-296.
- [9] 梅志丹, 朱又华. 内镜下甲状腺手术11例报告[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 312-312.
- [10] 罗勇, 李平, 杨玉琼, 刘贤国, 王峰. 骶尾部恶性血管球瘤1例报告并文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 216-217.
- [11] 李杰, 薛丽英, 王超, 王瑞仑, 杨洁, 郝洪岭. 塞来昔布对NB4细胞增殖、凋亡及VEGF表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 147-150.
- [12] 朱青山, 申静, 王能超, 何志杰, 张庆富, 冯连杰. 非手术治疗食管癌的临床分期研究[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 168-171.
- [13] 郑华. 内质网应激介导的细胞死亡与肿瘤治疗进展[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 197-200.

### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

### 作者相关文章

- ▶ 曾惠爱
- ▶ 刘先领