



中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

期刊导读

8卷4期 2014年2月 [最新]



期刊存档

期刊存档

查看目录

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

中文

English

黄连素对前列腺癌裸鼠移

张曲, 王金凤, 马建新

233000 安徽蚌埠, 蚌埠医学院 (引

马建新, Email: mjsx3416@163.com

江苏省“科教兴卫工程”重点学科

摘要:目的 探讨黄连素对前裸鼠移植瘤模型;移植瘤平均体积单纯照射组(8 Gy)、药物+照射标本进行Western blot检测移植瘤大小(110.7)mm³, 显著低于单纯药物组(144.4)mm³(P<0.0001)。Western blot结果显示移植瘤中缺氧诱导因子-1α(OIF-1α)表达显著降低(P<0.0001)。结论 黄连素对前

关键词:辐射耐受性; 缺氧诱导因

文献标引:张曲, 王金凤, 马建新

编委会

期刊服务

-  建议我们
-  会员服务
-  广告合作
-  继续教育

参考文献:

[1] Pisansky TM. Exter Proc, 2005, 80: 883-898.

[2] Moeller BJ, Dewhir

[3] Unruh A, Ressel A, for tumor therapy. Oncoger

[4] Moeller BJ, Cao Y, in tumors: role of reoxyge

[5] Chandel NS, Mcclir mitochondrial complex III s sensing. Biol Chem, 2000,

[6] Doe MR, Ascano JM, gene expression in nomal a

[7] Singh IP, Mahajan Ther Pat, 2013, 23: 215-23

[8] Sanders MM, Liu AA protoberberines against gl

[9] Hwang JM, Kuo HC, pathway in human hepatoma

[10] Lin JP, Yang JS, gastric carcinoma SNU-5 ce

[11] Mantena SK, Sharn arrest and caspase-3-deper 296-308.

[12] Hur JM, Hyun MS, cancer effects via activat Biochem, 2009, 107: 955-96

[13] Liu Q, Jiang H, I downregulating homologous

[14] Peng PL, Kuo WH, combined treatment in lung Phys, 2008, 70: 529-542.

[15] Li XK, Motwani M, suppressing the expressior Pharmacol, 2000, 58: 1287-

[16] 赵超前, 徐加英. 第 32: 25-30.

基础论著

[β 肾上腺素受体激酶抑制剂对心](#)
苗也, 陈晖, 李敏, 李虹
2013;7(24):11441-11445.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

[β 3肾上腺素能受体激动对心力](#)
曾芳, 赵强, 王淑香, 李
2013;7(24):11446-11449.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

[基于迈克尔加成反应构建抗血小](#)
周建良, 丁静丽, 聂彬恩,
2013;7(24):11450-11454.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

[苦参碱对房颤犬心房肌胶原合成](#)
戴友平, 李七一, 张曙光,

2013;7(24):11455-11458.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

苦参碱对Ang II诱导的大鼠心肌
戴友平, 李七一, 吴佳佳,
2013;7(24):11459-11463.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

蛋白质非酶糖化在丙酮醛促进心
姚雪莉, 王瑾, 杨啸, 张
2013;7(24):11464-11468.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Uqcrc1的RNA干扰片段筛选及其
吴潇潇, 李洪, 易婷婷,
2013;7(24):11469-11472.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

胰高糖素样肽1在血管再生中的
谷丽平, 薛英杰. .中华临床
2013;7(24):11473-11475.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

携带增强绿色荧光蛋白基因慢病
陈常辉, 余方圆. .中华临床
2013;7(24):11476-11480.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

人脐带间充质干细胞成软骨诱导
王彦强, 刘正, 吕鹏飞,
2013;7(24):11481-11485.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

IL-1 β 对小鼠软骨细胞中c-myc
王宁, 龙迪, 孟晓娜. .中华
2013;7(24):11486-11490.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

热休克蛋白70过表达对骨骼肌组
王磊, 王尊, 刘跃飞, 顾-

2013;7(24):11491-11494.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

STAT3反义寡核苷酸对肺腺癌裸
祝宝让, 杨武威, 李静,
2013;7(24):11495-11499.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Y-盒结合蛋白1在乳腺癌组织中
史建红, 王伟森, 步玉辉,
2013;7(24):11500-11502.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

功能化纳米氧化石墨烯微粒对胶
李忠军, 邓跃飞, 庞家栋,
2013;7(24):11503-11506.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

siRNA干扰的DKK1低表达对子宫
伊诺, 华文浩, 付丽华,
2013;7(24):11507-11512.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

重组人血管内皮抑制素治疗大鼠
马春燕, 王振国, 万广志,
2013;7(24):11513-11517.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

GK大鼠旷置不同长度小肠胃旁路
周玉龙, 韩晓东, 狄建忠,
2013;7(24):11518-11522.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

外周血黏蛋白分子-3 mRNA表达
吴冲, 孙华文, 曾放, 刘
2013;7(24):11523-11527.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

二硫化二砷诱导LY8细胞株凋亡
王玲, 李华伟, 郭冬梅, |

2013;7(24):11528-11531.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

HPV38E6/E7对HaCaT细胞增殖和
李鹏飞 , 杨阳 , 徐亚楠,
2013;7(24):11532-11535.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

两种骨替代材料复合用于上颌前
王艳, 李淑慧, 尼加提.吐
2013;7(24):11536-11540.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

调控端粒酶线粒体转位对人肝癌