



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

调控端粒酶线粒体转位对

颜婧, 李力力, 陈代兴, 周洪

400037 重庆, 第三军医大学新桥医院

凌贤龙, Email: lingxianlong@ye

国家青年科学基金 (81101892)

摘要:目的 端粒酶线粒体转位定位线粒体mito-hTERT慢病毒体转位;免疫荧光技术测定cas性氧(ROS);Q-PCR检测线粒体L FU、DOX耐受性增强,并且能线粒体TERT表达增加;(3)HepC胞线粒体ROS生成减少、mtDNA线粒体hTERT通过降低ROS生成化疗药物产生耐药。

关键词:线粒体; 肝肿瘤; 端粒酶

编委会

期刊服务

-  建议我们
-  会员服务
-  广告合作
-  继续教育

文献标引: 颜婧, 李力力, 陈
医师杂志: 电子版, 2013, 7(24): 11

参考文献:

[1] Smith LL, Collier F
and enhances cell prolifer

[2] Geserick C, Tejera
links the growth-promoting
2006, 25: 4310-4319.

[3] Masutomi K, Possen
chromatin state and DNA da

[4] Gu BW, Bessler M,
DNA damage response indepe
10178.

[5] Mondello C, Bottor
fibroblasts from a centen

[6] Lee J, Sung YH, Ch
of telomerase activity. Or

[7] Santos JH., Meyer
mtDNA damage. Aging Cell,

[8] Haendeler J, Hoffn
telomerase reverse transcr
Cell Biol, 2003, 23: 4598-

[9] Jakob S, Schroeder
important negative regulat
283: 33155-33161.

[10] Sharma NK, Reyes

transcriptase in mitochondria

[11] Maida Y, Yasukawa
RMRP RNA. *Nature*, 2009, 46

[12] Maida Y, Masutomi
304.

[13] Santos JH, Meyer
for hydrogen peroxide-induced
1768.

[14] Indran IR, Hande
improves mitochondrial function
71: 266–276.

[15] Haendeler J, Dros
and protects mitochondrial

[16] Singhapal C, Pal
Nuclear DNA Damage and Apoptosis

[17] Ling X, Wen L, Zhang
carcinoma cells with multiple

[18] Santos JH, Meyer
mitochondrial DNA damage and

[19] Liu FS. Mechanism
Taiwanese Journal of Obstetrics

[20] Harley CB. Telomere

[21] Ruden M, Puri N.
39: 444–456.

[22] Wang L, Li PF, Ge

telomerase reverse transcr

[23] Ahmed S, Passos J
protects mitochondrial fur

[24] Kovalenko OA, Kap
Cell Cycle Progression and

[25] Kovalenko OA, Car
shuttling fails to immorta
9: 203-219. [1] Smith I
controlling genes and enhæ

[2] Geserick C, Tejera
links the growth-promoting
2006, 25: 4310-4319.

[3] Masutomi K, Possen
chromatin state and DNA da

[4] Gu BW, Bessler M,
DNA damage response indepe
10178.

[5] Mondello C, Bottor
fibroblasts from a centena

[6] Lee J, Sung YH, Ch
of telomerase activity. Or

[7] Santos JH., Meyer
mtDNA damage. Aging Cell,

[8] Haendeler J, Hoffn
telomerase reverse transcr
Cell Biol, 2003, 23: 4598-

[9] Jakob S, Schroeder
important negative regulat
283: 33155–33161.

[10] Sharma NK, Reyes
transcriptase in mitochond

[11] Maida Y, Yasukawa
RMRP RNA. Nature, 2009, 46

[12] Maida Y, Masutomi
304.

[13] Santos JH, Meyer
for hydrogen peroxide-indu
1768.

[14] Indran IR, Hande
improves mitochondrial fur
71: 266–276.

[15] Haendeler J, Dros
and protects mitochondrial

[16] Singhapol C, Pal
Nuclear DNA Damage and Apc

[17] Ling X, Wen L, Zh
carcinoma cells with mult

[18] Santos JH, Meyer
mitochondrial DNA damage a

[19] Liu FS. Mechanism
Taiwanese Journal of Obste

[20] Harley CB. Telome

[21] Ruden M, Puri N.
39: 444-456.

[22] Wang L, Li PF, Ge
telomerase reverse transcr

[23] Ahmed S, Passos J
protects mitochondrial fur

[24] Kovalenko OA, Kap
Cell Cycle Progression and

[25] Kovalenko OA, Car
shuttling fails to immorta
9: 203-219.

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.