



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

IL-1 β 对小鼠软骨细胞中

王宁, 龙迪, 孟晓娜

110024 沈阳医学院附属中心医院骨

王宁, Email: wwwang666@sina.com

摘要:目的 通过观察不同浓
机制并寻找有效治疗骨关节炎
培养的软骨细胞分为4组: A组
分别用含有1、10和100 ng/ml
法, 观察各组c-myc蛋白表达情
代、第5代细胞体积变大, 逐渐
IL-1 β 处理组软骨细胞c-myc β
软骨细胞凋亡率逐渐增高, 呈
以内活性率超过90%的软骨细胞
率, 说明IL-1 β 可能通过c-my

关键词: 软骨细胞; 白细胞介素

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:王宁, 龙迪, 孟晓娜.

11490. [复制](#)

参考文献:

- [1] 代康, 焦凯, 王美青
- [2] Goldring MB, Goldr
- [3] Goldring MB, Berer
Prostaglandins and nitric
- [4] Schuenrwegh AJ, Dc
6, TNF-alpha, IFN-gamma) ε
Cartilage, 2003, 11: 681-6
- [5] 沈建国. 关节软骨损
- [6] 许鹏, 靳卫章, 郭雄
- [7] Yatsugi N, Tsukaza
arthritis and osteoarthrit
expression of apoptosis-re
- [8] 胡炯, 李笑颜, 邓廉
志, 2010, 18: 8-12.
- [9] Singh R, Ahmed S,
interleukin-1beta-induced
kinase in human osteoarthr
- [10] Im HJ, Pacione C,
osteogenic protein-1 onfik
expression in human chondr
- [11] Hashimoto S, Seta

chondrocytes. Arthritis Rhe

[12] Pelletier JP, Fer
mediated by MEK1/2 and p38
Rheumatol, 2001, 28: 2509.

[13] James LC, Collins
articular chondrocytes in

[14] Boxer LM, Dang CV

[15] Ohmori Y, Tanabe
differentiation of murine

[16] Davenport-Goodal
mitogenic and netabolic ac
J Vet Res, 2004, 65: 238-2

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1
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