



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5期 2014年3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

羟基红花黄色素A对实验

李红星, 王东, 时彦, 李雅娜

266071 山东省, 青岛大学医学院

于向民, Email: Xiangminywx@16

山东省自然科学基金 (ZR2013HM04

摘要:目的 探讨羟基红花黄
抗肝纤维化治疗的应用提供实
制备大鼠肝纤维化模型, HYS
疫组织化学观察TGF-β 1、CTC
0.398)%]、纤维化评分(9.25C
达(0.082±0.011 vs. 0.129-
的程度, HYSA可能通过抑制TC

关键词:肝硬化; 四氯化碳; 羟基

文献标引:李红星, 王东, 时彦

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] Purps O, Lahme B, transdifferentiation[J]. E

[2] 孙玉凤, 崔东来, 姚 (4): 254-256.

[3] Friedman SL. Hepat [J]. *Physiol Rev*, 2008, 88

[4] Gao R, Brigstock I dependent adhesion receptc *Hepatol Res*, 2003, 27(3):

[5] 王艺蓉, 李雅娜, 宁 2011, 34(4): 454-457.

[6] 中华肝脏病学肝纤维

[7] Paradis V, Dargere factor on hepatic stellate

[8] Liu Y, Liu H, Meyer growth factor (CTGF) expre *Chem*, 2013, 288(42): 30708

[9] Leaska A, Holmes A Requirements for its induc 2003, 278(15): 13008-13015

[10] Tache D, Bogdan F liver fibrogenesis seconda 409-412.

[11] Jun JI, Lau LF. T

基础论著

硒蛋白S过表达载体的构建及其
吴繁, 刘威龙, 周伯平, 等
2014;8(4):648-651.

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

羟基红花黄色素A对实验性大鼠
李红星, 王东, 时彦, 李
2014;8(4):652-655.

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

糖尿病大鼠肾小球VEGF-NO轴失
黄娜, 赵建刚, 侯宁宁, 等
2014;8(4):656-660.

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

Smoothened表达对类风湿关节
彭蔚湘, 朱尚玲, 冯晓雪, 等
2014;8(4):661-665.

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

缺氧诱导因子-1 α 对A549细胞
舒红梅, 赵成岭, 孙艳, 等
2014;8(4):666-672.

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

纳米级二氧化硅粉尘引起小鼠急
江秋生, 张慧, 徐伯赢, 等
2014;8(4):673-677.

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

捆绑带宽度在骨折治疗中对骨折
庞小建, 倪东旭, 李立军, 等
2014;8(4):678-682.