

南方医科大学学报

第 38 卷 第 8 期 2018 年 7 月

目 次

基础研究

- 901 地塞米松对内毒素诱导的小鼠葡萄膜炎的治疗效果及转录组分析
余 鹏, 邱一果, 林 茹, 符馨予, 郝冰涛, 雷 博
- 910 BMSCs 来源的外泌体对大鼠睾丸缺血再灌注损伤的保护作用
张万松, 杨 诚, 郭文彬, 郭晓彬, 卞 军, 周其赵, 陈明坤, 周俊豪, 陈子坚, 王 鹏, 吕娴媛, 肖卓裕, 刘存东
- 923 长链非编码 RNA MALAT-1 基因的敲除抑制人喉鳞状细胞癌 Hep-2 细胞的增殖和迁移
韩跃峰, 陈德尚, 李 慧, 王晓敏, 张明洁, 杨 洋
- 938 激活乙醛脱氢酶 2 的表达可减轻过氧化氢诱导的心肌细胞损伤
曹瑞平, 王文连, 方婷婷, 叶红伟, 胡 杰, 高 琴
- 949 莫诺苷通过抗氧化应激保护雷公藤甲素所致肝细胞凋亡
周玉燕, 孙 玉, 李 萍, 秦国正, 程 倩, 刘 宇, 陈滢俐, 王国栋
- 962 2-脱氧葡萄糖通过激活 AMPK 通路抑制类风湿关节炎血管新生
王 颖, 韦颖梅, 程 秀, 孙小锦, 马琳艳, 宋宜宁, 周 静, 魏 芳, 刘 浩
- 975 PARP-1 介导的自噬流受阻在大鼠心肌细胞缺血再灌注损伤中的作用
赵 伟, 王永伟, 韦冠山, 徐世元
- 980 槲皮素调节 ROS/TLR4 信号通路抑制 Ox-LDL 诱导的血管平滑肌细胞钙化
梁青春, 陈燕亭, 李传翔, 陆立鹤
- 997 鳖甲煎丸通过 RhoA/ROCK 信号通路抑制肝癌细胞血管形成拟态的生成
安海燕, 林俊豪, 孙海涛, 许梨梨, 苏嘉琪, 何春雨, 曾嘉敏, 梁佩湘, 贺松其
- 1002 10-姜酚通过 Src/STAT3 信号通路抑制肝癌 HepG2 细胞增殖
陈建新, 吴依芬, 李树基, 吴洪渊, 李力波
- 1008 SACC-83 来源的外泌体促进腺样囊性癌细胞的增殖
刘小豪, 王方圆, 侯 晋, 张磊涛, 陈之锋, 殷学民
- 1014 Luminal 亚型乳腺癌细胞与正常乳腺细胞的 circRNA 表达谱差异分析
肖 斌, 温嘉欣, 赵超然, 陈丽丹, 孙朝晖, 李林海
- 1020 蜂胶对 Triton-WR1339 所致高脂血症小鼠的降脂作用及调控脂质代谢机制
黄晓其, 吴晓丽, 颜思珊, 兰 天

临床研究

- 917 炔雌醇环丙孕酮片与去氧孕烯炔雌醇片的长期应用对多囊卵巢综合征的疗效及代谢安全性
张 郡, 宿 宓, 许良智, 杨志兰, 殷维瑶, 聂 颖, 谯小勇, 程 冉, 马亚仙
- 943 IL-9 在结肠癌组织中的表达及其临床意义
王 进, 董晓强, 朱新国, 赵 华, 毛德利, 赵 鑫

- 956 去泛素化酶USP33通过下调SLIT2/ROBO1信号通路抑制肺腺癌的侵袭和转移
王玉环,张淑华,穆淑坤,张柏深,马树东
- 969 后路腰椎融合内固定术后感染的危险因素分析
桑朝辉,任海龙,孟湛东,江建明
- 986 TGF- β 基因启动子-509C/T位点多态性与桂西壮族IgA肾病核心家系的关联性及其铁皮石斛的治疗效果
李仕良,王洁,黄鹏,古贤君,黄美英,黄非凡
- 992 血清载脂蛋白AI、B及其比值与脑白质变性严重程度的相关性
黄维华,吕田明,李焕敏,杜淑华,杨灿洪,袁师其

综述

- 931 快速原子力显微镜技术在细胞生物学中的应用新进展
刘林,魏余辉,刘文静,孙彤,王凯喆,汪颖,李宾

封面图片:图片为使用SYBYL-X2.1软件对10-姜酚与Src之间的相互结合进行模拟。10-姜酚可以与Src的氨基酸残基:TRY-340、MET-341、MET-314、ASP404、ILE-336形成氢键连接(陈建新,东莞市人民医院普通外科,正文见本期1002~1007页)。

主 编:陈敏生

编辑部主任:陈望忠

本期责任编辑:吴锦雅

英文责任编辑:宋建武

本期技术编辑:张青

本期责任校对:孙昌朋 经媛 林萍 余诗诗

本期责任编辑:王均

期刊基本参数:CN 44-1627/R*1981*m*A4*120*zh+en*P*¥ 10:00*1500*20*2018-08