

南方医科大学学报

第 38 卷 第 7 期 2018 年 7 月

目 次

基础研究

- 780 雌激素受体阳性的乳腺癌细胞缝隙连接的调控对阿霉素抗肿瘤作用的影响
蒋国君,刘亚明,赵婉晨,王道鑫,董淑英,童旭辉
- 787 核外P53介导的自噬抑制在热打击诱导内皮细胞损伤中的作用
邹志敏,古正涛,李莉,赵明,苏磊
- 794 miR-519d过表达促使宫颈癌SiHa细胞基因表达谱发生改变
曾焯,刘洁,陈志超,郑思荣,张汉荣,周珏宇
- 800 siRNA介导的PD-L1沉默可增强人CD8⁺T淋巴细胞的体外杀伤作用
王震,黄文,岑柏宏,魏媛怡,廖路敏,黎国仙,季爱民
- 807 siRNA介导的LPXN沉默可抑制SHI-1细胞增殖及增强SHI-1细胞药物的敏感性
朱国华,戴海萍,段元勋,余泽霖
- 812 沉默SLP-2可抑制人宫颈癌细胞的迁移及侵袭能力
张佳露,胡国林,刘磊,陈伙娣,李丹娟,梁卫江
- 818 地尔硫卓通过下调钙激活氯离子通道抑制肝癌细胞增殖和运动
郭睿,黄小钟,金雪媛,杨军
- 830 MRL-45696减轻2型糖尿病大鼠心肌缺血再灌注后的DNA损伤
季中华,曾路路,陈永军,梁根强
- 836 右美托咪定对奥沙利铂致神经性疼痛的镇痛作用及机制
李双凤,欧阳碧山,赵鑫,王亚平
- 873 巨噬细胞迁移抑制因子通过活性氧介导的有氧糖酵解促进肺纤维化
高云,陈玉,喻花平,蓝海兵

临床研究

- 773 难治性颞叶内侧癫痫的手术疗效及其影响因素分析
黄玲玥,杜浩,向露,刘琴,吕丽辉,陈璐璐,徐国政
- 824 锥形束CT分析下颌第一磨牙近中第三根管弯曲度
许骏杨,陈明,杨叶青,吴补领
- 842 人持续性G病毒Ⅱ型在献血者和反复接受输血患者中的检测与意义
朱娜玲,许如,唐伟平,王海鹰,万政伟,吴学东,付涌水,唐时幸,俞守义
- 850 子宫颈鳞状细胞癌中 Δ Np63 α 、DPC4/Smad4和P21的表达及其临床意义
宋文庆,黄婷婷,俞岚,承泽农
- 856 乳腺癌患者的粒系分化异常现象和TGF- β 1的矛盾转换调节作用
潘珍珍,姚敏敏,陈莺歌,邓九零,颜美秋,高建莉
- 861 AGGF1在结直肠癌细胞DNA损伤修复及化疗敏感性中的作用
王楠,徐美兰,廖淑婷
- 867 尿液中的长链非编码RNA H19可协助诊断早期的急性肠坏死
戴余雷,颜禄斌,樊洁玲,邹齐

- 879 全髋关节置换术对强直性脊柱炎髋关节病变患者工作能力及功能恢复的影响
吴文锐, 罗斯敏, 刘宁, 查振刚
- 884 一次性包皮切割缝合器在儿童包皮环切术中的疗效: 前瞻性随机对照研究
夏慧, 吴荷花, 薛康颐, 杨诚, 杨建昆
- 888 MiR433 靶向调控 Notch1 逆转人乳腺癌细胞对多西他赛的耐药性
胡晓磊, 黄萍妹, 王洁, 何婉, 赵攀, 姚广裕, 叶长生
- 895 食管癌组织中 TAK1 和 TAB1 的表达及与临床预后的相关性
曹赛, 程梅容, 刘素娥, 段晓乐, 李梅

封面图片:基于 STRING 软件构建的候选基因编码蛋白间的相互作用关系, 显示了 miR-519d 靶向作用的重要节点蛋白。高通量的表达谱芯片与生物信息学相结合有助于提升 miRNA 靶基因的筛选效率(曾 焯, 南方医科大学基础医学院生物化学与分子生物学教研室, 正文见本期 794~799 页)。

主 编: 陈敏生

编辑部主任: 陈望忠

本期责任编辑: 孙昌朋

英文责任编辑: 宋建武

本期技术编辑: 林立华

本期责任校对: 吴锦雅 经 媛 林 萍

本期责任编辑: 王 均 刘红艳

期刊基本参数: CN44-1152/R*1981*m*A4*120*zh+en*P*¥ 10:00*1500*21*2018-07