

# 南方医科大学学报

第 39 卷 第 3 期 2019 年 3 月

## 目 次

### 基础研究

- 257 沉默CIT基因可抑制前列腺癌细胞的增殖和转移  
陈海平,向 玘,刘大伟,魏 强
- 264 肿瘤相关巨噬细胞通过诱导肝癌细胞自噬降低索拉菲尼的促凋亡作用  
魏 芳,宗世焯,周 静,樊 敏,王 颖,程 秀,刘 浩
- 271 中国城镇居民亚健康评定量表的常模构建  
许 军,薛允莲,刘贵浩,冯叶芳,许梦瑶,谢 娟,王晓辉,陈孝谋,蒋丽洁
- 286 沉默YAP1可抑制鼻咽癌细胞的增殖、迁移及侵袭能力  
周雅青,杨 蓉,马 刚
- 292 右美托咪定可减轻大鼠胫骨骨折手术所致的术后认知功能障碍  
张津玮,张小宝,钱海涛,崔吉正,顾小萍
- 298 地尔硫卓上调异黏蛋白在肝癌细胞中的表达  
郭 睿,金雪媛,田 怡,黄小钟,李宗芳,杨 军
- 304 沉默RRM1可逆转乳腺癌细胞MCF-7/R对紫杉醇的耐药性  
田楠楠,周 磊,杨丹妮,吴焕贤,马韵词,吕 琳,吴少瑜
- 313 Tristetraprolin通过NF- $\kappa$ B通路抑制肺腺癌细胞自噬  
邓小垭,罗勤利,董 飞,徐 莉,唐小葵
- 320 利用CRISPR/Cas9技术构建敲除G6PD基因c.392G>T(p.131G>V)突变位点的HEK293T稳定细胞株  
周燕霞,胡韦维,张虹洋,邹 琳,张鹏辉
- 337 HPLC-MS/MS同时检测大鼠血浆中阿托伐他汀和伏立康唑的浓度  
吕 斌,寻添荣,吴树龙,占 霞,荣 艳,张 庆,杨西晓
- 351 巴西苏木素对舌癌Tca8113细胞凋亡和自噬的影响及分子机制  
贾亚萌,佟晓哲,范敬炎
- 357 长片段非编码RNA XIST可改变人鼻咽癌HNE1细胞对顺铂的耐药性  
王 浩,李 维,谭国林

### 临床研究

- 279 碱性调宁蛋白在系统性硬化症中的表达及作用  
赵 晗,杨 凯,刘庆梅,胡京晗,吴文育,王久存
- 328 CYP2D6\*10对冠心病患者美托洛尔谷浓度和血压心率的影响  
朱 茜,赖伟华,黎励文,李汉平,钟诗龙
- 364 T315I基因突变的慢性髓性白血病临床特征及泊那替尼疗效  
陈 晨,许 娜,江雪杰,吴婉儿,周 璇,刘 靓,黄继贤,阴常欣,曹 睿,廖立斌,徐 丹,张宇明,刘启发,刘晓力
- 369 低剂量舒芬太尼联合腹横肌平面阻滞术后镇痛可加速腹腔镜全子宫切除患者的康复  
纪雪霞,周国斌,王 庆,孙 强,马 珏,王 晟
- 373 颈部CT三维重建与超声评估残留甲状腺体积的准确性比较  
汪红娟,陈 飞,张永泉,黎志超,王 映,李 强

## 技术方法

### 344 大肠杆菌 O157:H7 体内多聚磷酸盐的 DAPI 荧光定量检测

杜艳丽, 韩宗利, 王湘雨, 万成松

## 综述

### 377 外泌体对上皮-间质转化调控作用的研究进展

全景羽, 卢子滨, 余林中, 范春林, 曹惠慧, 刘俊珊

**封面图片:** 图片为共聚焦显微镜对肺癌等肿瘤疾病信号传导的研究具有重要的意义, 可在亚细胞水平观察细胞生理活动与细胞形态及运动变化的相互关系。实验结果表明, 通过共聚焦显微镜对细胞扫描得到的图像具有分辨率高和细胞结构清晰等特点, 可为肺癌的发生发展的基础研究提供重要的信息(邓小垭, 重庆医科大学附属第一医院呼吸与危重症医学科, 正文见本期 313~319 页)。

主 编: 陈敏生

编辑部主任: 陈望忠

本期责任编辑: 经 媛

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 孙昌朋 林 萍 余诗诗

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\*19\*2019-03