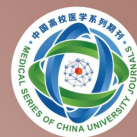


美国化学文摘数据库及其《化学文摘》(CA)收录
中国核心期刊数据库(ISTIC)收录
中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)收录
中国学术期刊网络出版总库(CNKI)收录
中文科技期刊数据库(维普)收录
中国科学引文数据库收录
中国生物文献数据库及《中国生物学文摘》收录
中国生物医学文献服务系统(SinoMed)及《中国生物医学文献数据库》收录

ISSN 1005-930X
CN 45-1211/R
CODEN GYIXE9



广西医科大学

GUANGXI YIKE DAXUE

JOURNAL

OF GUANGXI

MEDICAL UNIVERSITY

学报

XUEBAO

ISSN 1005-930X



2022

第39卷 第2期

Vol.39 No.2

广西医科大学学报
2022年 第39卷 第2期

目次

·基础研究·

- 聚乙二醇修饰的四氧化三锰纳米粒子对软骨细胞炎症模型的影响张盛清,蔡金宏,黄兰丽,高明,赵劲民(181)
- SPAG6的DNA高甲基化对鼻咽癌细胞增殖的影响钟雪敏,冯国飞,周晓莹,黄光武(188)
- 类固醇激素分泌功能的肾上腺三维培养体系的建立郭雅婕,王逸夫,郭冰倩,姜经航,叶雨,陈虹霏,陈阳,廖金玲,莫曾南,蒋永华(195)
- 山枝子茎叶提取物对小鼠急性肝损伤的保护作用研究韦莎莎,戴国满,张晓萍,黄仁彬(202)
- 灭活母牛分枝杆菌雾化吸入对哮喘小鼠 $\gamma\delta$ T细胞TLR3的影响徐思月,李超乾(209)
- 二去水卫矛醇对人非小细胞肺癌H460细胞体内抗癌活性及其机制研究周莹,刘华钢,孙悦文,李健哲,陈清洁,张小军(215)
- CDC25C表达下调对黑色素瘤细胞B16自噬和迁移能力的影响郑方园,潘桂珍,钟婷,李婷玉,陈宇露,李京原,陈琪琦,陈红,王桂闽,陆小楠,莫发荣(221)
- 16q缺失调节miR-3145-5p/CYP2E1表达对肝癌细胞增殖、迁移和凋亡及患者预后的影响邱龙凤,卢玉飞,吴圣明,木和·穆罕默德,胡启平(227)
- 基于Notch1通路研究白藜芦醇对脂多糖诱导HT-29细胞紧密连接蛋白损伤的作用及机制罗毅华,张君红,刘莹,井洁,黄雪(234)
- LncRNA HOTAIR靶向miR-34a-5p调节类风湿关节炎滑膜细胞凋亡的机制研究袁礼波,谭洪波,施荣茂,李安旭,邱雄,徐永清(240)

光老化人角质形成细胞模型的构建	
.....罗秀玲,周 源,赵斌斌,黄曼丽,李季超,李文宇,范润哥,温斯健,林有坤 (246)	
白细胞分化抗原6与进展性慢性肾脏病的相关性研究	黄海珍,冯 涛,黄学意,陆玉甘,黎 伟 (251)
不同品系小鼠哮喘模型的建立与比较	章谦男,肖 欢,李芳冬,孙起翔,徐思月,李超乾 (256)
PARP-1通过调节HMGB1乙酰化和核移位促进缺氧/复氧诱导的心肌细胞损伤	
.....詹智晖,骆元平,李堪董 (262)	
氯胺酮通过p38 MAPK信号通路对乳腺癌细胞生物学行为的影响	高素琴,高 静,高彦东 (270)
高脂对HepG2肝癌细胞E2F1、细胞侵袭及迁移的影响	
.....王 潇,林 楚,蒙丽恒,周 嘉,梁杏欢,杨海燕,秦映芬 (276)	
依托咪酯对缺氧复氧诱导心肌细胞炎性损伤及HMGB1/RAGE/NF- κ B通路的影响	
.....潘敏丽,黄国定,卢宏全,蔡冠虎 (282)	
基于SOCS1/JAK-STAT3通路探究雷公藤红素治疗特应性皮炎小鼠的作用机制	
.....段 垚,朱立宏,董延萍 (290)	
LncRNA CASC15通过miR-153-3p/Nrf2反馈环调控胃癌细胞增殖、侵袭和上皮间质转化	
.....郭 沁,热依拉·加帕尔,伊尔潘·库尔班,肖 勇,徐 蓉,苏莎莎 (298)	
茶多酚对脓毒症大鼠肝损伤的作用研究	张凤伟,桑珍珍,王淑娟,贾春梅,王 伟 (306)
miR-877对血红蛋白诱导的离体星形胶质细胞损伤的作用研究	
.....范学政,林超群,魏川江,胡志卿,曾振东 (312)	
LncRNA TMPO-AS1通过Nrf2/Keap1信号通路调控成骨细胞分化、增殖的分子机制	
.....苏 亚,李小凤,李 辉 (318)	

·临床研究·

锌指和同源框2在肝母细胞瘤中的表达及临床意义杜升园,韦宇音,吕自力(323)

中性粒细胞淋巴细胞比值对扩张型心肌病患者短期死亡风险的预测价值黄 源,桂 春(330)

·教育研究·

基于“卓越医生教育培养计划”的地方医学院校临床医学人才培养的探索与实践
.....赵劲民,伍伟锋,陈俊强,罗杰峰,唐卫中,柳 亮(337)

以创新创业教育为突破口的药学专业人才培养体系综合改革探析
.....刘 伟,文秋林,林 晓,谭 斌,何 萍,韦锦斌(341)

责任编辑:陈丽霞

英文审校:周 燕

责任校对:黄 颖

[期刊基本参数] CN45-1211/R * 1977 * m * A4 * 164 * zh+en * P * ¥ 20.00 * 500 * 26 * 2022-02

JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 39 Number 2 February 2022

Main Contents

- Effect of polyethylene glycol-modified manganese oxide nanoparticles on chondrocyte inflammation model
.....Zhang Shengqing, Cai Jinhong, Huang lanli, Gao Ming, Zhao Jinmin. (181)
- DNA hypermethylation of SPAG6 promotes the proliferation of nasopharyngeal carcinoma
.....Zhong Xuemin, Feng Guofei, Zhou Xiaoying, Huang Guangwu. (188)
- Establishment of three-dimensional culture system of adrenal gland with steroid hormone secretion function
..... Guo Yajie, Wang Yifu, Guo Bingqian, Jiang Jinghang, Ye Yu, Chen Hongfei, Chen Yang, Liao Jinling, Mo Zengnan, Jiang Yonghua. (195)
- Study on protective effect of the stem and leaf of Gardenia Jasminoides Ellis extraction on acute liver injury in mice
.....Wei Shasha, Dai Guoman, Zhang Xiaoping, Huang Renbin. (202)
- Effects of aerosol inhalation of inactivated mycobacterium vaccae on TLR3 expression of $\gamma\delta$ T cells in asthmatic mice
.....Xu Siyue, Li Chaoqian. (209)
- Anti-cancer effect of 1,2:5,6-dianhydrogalactitol on human non-small cell lung cancer H460 and its mechanism
.....Zhou Ying, Liu Huagang, Sun Yuewen, Li Jianzhe, Chen Qingjie, Zhang Xiaojun. (215)
- Effects of down-regulation of CDC25C expression on autophagy and migration ability of melanoma B16 cell line
..... Zheng Fangyuan, Pan Guizhen, Zhong Ting, Li Tingyu, Chen Yulu, Li Jingyuan, Cheng Qiqi, Chen Hong, Wang Guimin, Lu Xiaonan, Mo Farong. (221)
- The deletion of 16q affects proliferation, migration, apoptosis and prognosis of hepatocellular carcinoma cells by regulating the expression of miR-3145-5p/CYP2E1
.....Qiu Longfeng, Lu Yufei, Wu Shengming, Mohsen Mohammed, Hu Qiping. (227)
- Effect of resveratrol on lipopolysaccharide induced tight junction protein injury in HT-29 cells based on Notch1 pathway and its mechanism
..... Luo Yihua, Zhang Junhong, Liu Ying, Jing Jie, Huang Xue. (234)
- Mechanism of LncRNA HOTAIR targeting miR-34a-5p to regulate synovial cell apoptosis in rheumatoid arthritis
.....Yuan Libo, Tan Hongbo, Shi Rongmao, Li Anxu, Qiu Xiong, Xu Yongqing. (240)
- Construction of photoaging human keratinocyte model
..... Luo Xiuling, Zhou Yuan, Zhao Binbin, Huang Manli, Li Jichao, Li Wenyu, Fan Runge, Wen Sijian, Lin Youkun. (246)
- Correlation analysis of cluster of differentiation 6 and the progression in chronic kidney disease
.....Huang Haizhen, Feng Tao, Huang Xueyi, Lu Yugan, Li Wei. (251)