

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



2021

第38卷 第10期
Vol.38 No.10

广西医科大学学报
2021年 第38卷 第10期

目次

·基础研究·

- Effects of miR-203 targeting Δ Np63 on proliferation, invasion, apoptosis and stem-cell characteristics of squamous cell carcinoma cells.....Chan Gao, Ai'e He, Guizhong Xiong, Ni Xie, Min Li (1831)
- 血清外泌体对乳腺癌细胞生物学行为的影响
.....刘奕,刘静,杨若妤,谢彬彬,黄光瑜,刘凤玲,连慧琳,熊灏,曾麒燕(1841)
- 干扰lncRNA SBF2-AS1通过靶向调控miR-582-5p表达抑制乳腺癌MCF-7细胞的增殖、迁移和侵袭
.....张平弟,宣 佶,吴永丰(1848)
- 舒芬太尼对人口腔鳞癌细胞系CAL27生长、侵袭和干细胞样特性的影响及线粒体凋亡通路的调节
.....朱明霞,何花丽,朱芳芸,刘 倩,姚建华(1854)
- 树鼩自发性乳腺癌的代谢组学分析
.....石倩倩,敖青青,韦兰成,郭松超,唐 深,李习艺,欧阳轶强,陆彩玲(1860)
- Gli2对顺铂诱导急性肾小管上皮细胞凋亡及纤维化的影响研究.....
.....彭 珣,赵若蓓,黄爱芳,潘小洁,高天云,潘 玲(1865)
- GSK-3 β 在大鼠背根神经节神经元细胞内质网应激中的作用机制研究
.....傅 文,农小连,刘可鹏,蓝雨雁(1871)
- 丹酚酸A对心肌梗死大鼠心肌纤维化及心功能的作用及其机制
.....石春光,黄 琛,胡益森,苏天柱,徐 戈(1876)
- 自噬在肝癌SMC-7721细胞DNA放射损伤修复中的影响
.....张华颖,刘 鑫,宋秋露,韦可璇,林春香,赵 伟(1882)
- 山姜素对食管癌EC9706细胞的凋亡和自噬及其PI3K/AKT/mTOR信号通路的影响
.....唐 凤,杨春华,张万涛,覃鸿恩,周 辉(1887)
- 丹酚酸B通过抑制IL-13/STAT6通路和恢复Th17/Treg平衡阻滞大鼠慢性阻塞性肺病研究
.....张 莉,何 达,席俊峰(1893)
- 近红外七甲川菁染料IR-783在宫颈癌诊断中的作用研究
.....段利利,张 婵,李志斌,杨 红,王 林,赵依芳(1900)

miR-372 靶向 LATS2 对结肠癌 SW620 细胞增殖、迁移侵袭的影响	姚春和, 张 荣 (1906)
白藜芦醇抑制 HIF-1 α 对肾癌细胞线粒体功能及抗乏氧增殖的调控	杨清滔, 谷 江, 赵治国, 张永春 (1912)
喉癌组织中 MMP-2 和 VEGF 的表达与转移相关性的研究	杨 雪, 冯志星, 彭丽娜, 马海滨, 单 珊, 韩海平 (1917)
LncRNA SNHG3 通过调控 miR-410-3p 对脓毒症血管内皮细胞增殖、凋亡的影响	宋 蕾, 张建国, 刘英勋 (1921)
circ_0030018 靶向 miR-1298 抑制急性淋巴细胞白血病细胞 KOCL44 增殖和诱导其凋亡的实验研究	杨 璇, 刘天民, 陈婷婷, 刘 青, 吴舒懋, 左立旻 (1927)
PRMT1 通过调控 ZEB1 对高糖诱导的肾小管上皮细胞凋亡和上皮-间充质转化的影响	李海玲, 董陆玲, 杨亚萍, 杨秀红, 张贵山 (1934)
miR-106a-5p 通过调控 TLR4 表达对类风湿关节炎滑膜成纤维细胞增殖和凋亡的影响	王维学, 樊小群, 丰景斌, 符仲秋, 陈希跃 (1942)
长春新碱通过 lncRNA XIST/miR-485-5p 调控宫颈癌细胞增殖、迁移及侵袭的分子机制	刘 宇, 李 延, 雷玉荣 (1949)
circ-EIF4G3 负调控 miR-17-5p 对非小细胞肺癌细胞的增殖、细胞周期和凋亡的影响	夏 奎, 王 安, 钟昌秀 (1956)
LncRNA MALAT1 靶向 miR-34a 调控弥漫性大 B 细胞淋巴瘤细胞的增殖和凋亡	赵 寅, 沈 苓, 万阳阳 (1962)
· 临床研究 ·	
LABA/LAMA/ICS 三联疗法对中重度 COPD 患者肺功能和相关炎症因子的影响	薛洪刚, 柴景伟, 李 丹, 韩 冰 (1967)
TRIM15 表达水平与胃癌患者病理特征及近期预后的相关性	崔兆勋, 魏 强, 安家祯, 任亚婵, 袁通晓, 王 琛, 刘 瑜 (1974)
O 臂导航在下胸椎、腰椎单侧入路经皮椎体成形术中的应用	黄圣斌, 谢兆林, 韦灿燊, 潘愈嘉, 杨克勤, 罗 翔, 黄文华 (1980)
健脾益肾化痰方联合 DP 方案化疗治疗中晚期肺鳞癌的疗效分析	陈新立, 王志光 (1985)

·临床交流·

裂隙灯检查无屈光介质损伤的眼球钝挫伤患者视觉质量的变化
.....赵丽君,毋玲玲,赵鹏飞,母学义(1990)

·技术与方法·

秋水仙碱磷脂复合物的制备及质量评价麦琬婷,韦妍妍,黄煦日,黄秋洁,叶 勇(1995)

·综 述·

食管癌预后相关的 miRNAs 研究进展兰会华,曾江辉,黄雪梅(2001)

支气管哮喘的全基因组关联分析研究进展李海丽,孙 艳,邓静敏(2007)

PI3K/AKT 信号通路在脑缺血再灌注损伤中的研究进展蔡 亮,张炳东(2012)

·病例报告·

误诊为视神经炎的不典型原发性闭角型青光眼一例宋蕊彤,罗美凤,杜 毅(2017)

责任编辑:陈丽霞

英文审校:禰霏霏

责任校对:黄 颖

[期刊基本参数] CN45-1211/R * 1977 * m * A4 * 189 * zh+en * P * ¥20.00 * 500 * 32 * 2021-10

JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 38 Number 10 October 2021

Main Contents

- Effects of miR-203 targeting Δ Np63 on proliferation, invasion, apoptosis and stem-cell characteristics of squamous cell carcinoma cells Chan Gao, Ai'e He, Guizhong Xiong, Ni Xie, Min Li (1831)
- Effects of serum exosomes on biological behavior of breast cancer cells Liu Yi, Liu Jing, Yang Ruoyu, Xie Binbin, Huang Guangyu, Liu Fengling, Lian Huilin, Xiong Hao, Zeng Qiyan. (1841)
- Downregulation of lncRNA SBF2-AS1 inhibits the proliferation, migration and invasion of breast cancer cell line MCF-7 by targeting miR-582-5p Zhang Pingdi, Zhang Ji, Wu Yongfeng. (1848)
- Effects of sufentanil on the growth, invasion and stem cell-like properties of human oral squamous cell line CAL27 and the regulation of mitochondrial apoptosis pathway Zhu Mingxia, He Huali, Zhu Fangyun, Liu Qian, Yao Jianhua. (1854)
- Metabonomics analysis of spontaneous breast cancer in tree shrew Shi Qianqian, Ao Qingqing, Wei Lancheng, Guo Songchao, Tang Shen, Li Xiyi, Ouyang Yiqiang, Lu Cailing. (1860)
- Effect of Gli2 on apoptosis and fibrosis of acute injury of renal tubular epithelial cells induced by cisplatin Peng Xun, Zhao Ruobei, Huang Aifang, Pan Xiaojie, Gao Tianyun, Pan Ling. (1865)
- Study on the mechanism of GSK-3 β in the endoplasmic reticulum stress of rat dorsal root ganglion neurons Fu Wen, Nong Xiaoliang, Liu Kepeng, Lan Yuyan. (1871)
- Effect and mechanism of salvianolic acid A on myocardial fibrosis and cardiac function in myocardial infarction rats Shi Chunguang, Huang Chen, Hu Yisen, Su Tianzhu, Xu Ge. (1876)
- Role of autophagy in ionizing radiation-induced DNA damage repair in hepatocellular carcinoma SMMC-7721 cells Zhang Huaying, Song Qiulu, Wei Kexuan, Lin Chunxiang, Zhao Wei. (1882)
- Effects of alpinetin on apoptosis, autophagy and PI3K/AKT/mTOR signaling pathway of esophageal cancer EC9706 cells Tang Feng, Yang Chunhua, Zhang Wantao, Qin Hongen, Zhou Hui. (1887)
- Salvianolic acid B blocks the progression of COPD in rats by inhibiting IL-13/STAT6 pathway and restoring Th17/Treg balance Zhang Li, He Da, Xi Junfeng. (1893)
- Role of near-infrared fluorescence imaging heptanine dye IR-783 in the diagnosis of cervical cancer Duan Lili, Zhang Chan, Li Zhibin, Yang Hong, Wang Lin, Zhao Yifang. (1900)