

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

1/R

XE9

Q K 2 1 1 9 5 9 0



广西医科大学

GUANGXI YIKE DAXUE

JOURNAL
OF GUANGXI
MEDICAL UNIVERSITY

学报
XUEBAO

ISSN 1005-930X



0.5>

9 771005 930210

2021

第38卷 第5期
Vol.38 No.5

广西医科大学学报
2021年 第38卷 第5期

目 次

·基础研究·

- Nervilifordin F alleviates lipopolysaccharide-induced acute lung injury in rats via promotion of autophagy
..... Hui Liang, Huimin Yang, Xiao Wang, Yimin Gong, Bo Zhou, Wenxian Jia, Yan-jun Tan, Shengfeng Zheng, Suixia Chen, Jiayi Liu, Fuli Qin, Zhouquan Li, Bo Zhang, Wenpu Zuo, Yang Jiao (837)
携带萤光素酶报告基因细胞筛选靶向RAC1的含氮取代甲酰胺酰修饰物
..... 翟利娜,李俊莹,李欣晓,赵玉华,侯华新,黎丹戎 (847)
姜黄素对血管紧张素Ⅱ诱导的心肌成纤维细胞活化的抑制作用及其机制
..... 吴倩文,何 燕,赵雅欣,葛晨亮,梁宇明,范奕好,程 阳 (853)
NF-κB-P65对苯巴比妥诱导UGT1A1表达的影响 蒙翠兰,钟丹妮,赵 薇,谈钰培 (858)
Neuregulin-1对过氧化氢诱导的小鼠骨髓间充质干细胞衰老的影响 颜 池,张天蓉,黄伟强 (864)
电针对大脑中动脉栓塞大鼠缺血侧大脑皮层miRNA表达谱的影响
..... 刘思彤,吴新贵,王斌华,张 游,尹亚龙 (871)
HSP60通过上调TREM2表达改善肺缺血再灌注损伤
..... 梁芳特,刘 豪,何小静,刘春霞,伍思怡,覃 伊,潘灵辉,林 飞 (877)
miR-145调控IL-9抑制肝癌腹水的机制研究 石秋月,黄尤艺,邱 鑫,韦 茜,姜海行,覃山羽 (882)
奥曲肽对缺氧环境下大鼠胰腺外分泌细胞增殖、耗氧及HIF-1α、VEGF表达的影响
..... 刘森峰,冯 楠,王圣禹,冯逸飞,莫庆辉,田 磊 (887)
相思藤醇提物对四氯化碳诱导肝纤维化大鼠的作用研究
..... 谢佳秀,汤小军,陈红丽,钟路森,唐小玲,韦冬梅,黄建春 (893)
塞来昔布联合齐留通对ApoE^{-/-}小鼠动脉粥样硬化的影响
..... 李媛媛,甘 露,李 丹,莫凡露,韦智译,黄松岭,郭 哲,何 萍 (899)
基于自噬探讨龙蛭汤含药血清对H₂O₂诱导SH-SY5Y神经细胞氧化损伤的保护作用
..... 罗燕萍,陈永斌,刘启华,黄显雯,李南方,范俊逸,张保德 (905)
氨基胍盐酸盐改性的纤维素膜修复感染创面的作用研究
..... 张 植,高智华,胡文文,高 明,赵劲民 (912)
胃癌患者血清红桂木凝集素结合蛋白的分析
..... 谢彬彬,刘 奕,李 璐,尹利君,廖烈君,熊 瀾,曾麒燕 (917)
基于生物信息学分析儿童低度恶性胶质瘤的关键预后基因
..... 刘秋红,蒋玉婷,唐玉兰,韦昌强,蓝 岚 (923)
基于质谱流式技术研究HBV和非HBV相关肝癌的免疫微环境
..... 韦连心,潘立鑫,胡嘉欣,李枝键,陆钦晨,王 垚,冯 超,向邦德,王秋雁,陶玉婷 (929)

- 基于网络药理学探讨甘草治疗酒精性股骨头坏死的分子机制 袁三灝,宋德志,刘 倩 (936)
鞣花酸联合奥拉帕尼对三阴性乳腺癌 MDA-MB-231 细胞的增殖及凋亡的影响 何美玲,颜宗才,何丽凤,梁 莉,张玉梅 (942)
FAP Nb/LDH 纳米材料在促进骨髓间充质干细胞成骨分化中的作用 赵敏龙,杨晓梅,林轩东,陈 曲,孙树阳,卢小玲 (949)
miR-30e-3p 在弥漫大 B 细胞淋巴瘤 microRNA 芯片集测序数据中的表达及机制研究 王颖伦,贺菽嘉,罗 洁,石 聪,陈茜茜,程 海,李珍珍,顾永耀 (955)
miRNA-204 对宫颈癌 SiHa 细胞放疗敏感性的影响 任遥瑶,吴南昌,宋红林 (962)
基于网络药理学探讨女贞子治疗骨质疏松性骨折的作用机制 陈建泉,许建文,桂裕昌,陈 静 (969)
KIF23 对三阴性乳腺癌细胞增殖、侵袭和迁移的影响 张浩然,樊海波,苏 卡,钟 俊,刘志明 (975)
青蒿琥酯对 2 型糖尿病大鼠下颌下腺 IL-1 β 表达的影响 李佳芮,张思琴,农晓琳 (980)
成纤维细胞激活蛋白在肾间质纤维化大鼠肾脏组织中的表达及意义 涂 立,蹇淑娟,潘 竞,席志杨,陈秀奇,覃远汉 (985)
氯化两面针碱对肝癌细胞 Bel-7402 自噬的影响 廖艺楠,冯 洁 (989)
基于 TCGA 构建前列腺癌 miRNA-mRNA 调控网络 郑盛锋,高 倩,张明津,贡益敏,李周全,甘 翔,付伟金 (994)
高肺血流性肺动脉高压大鼠模型改良 赵怡珏,刘冬立,庞玉生,黄滟云,黄钰钦 (999)
- 临床研究·
- ATP6V1C2 在结肠癌中的表达及其临床意义 吴文玲,颜诗白,邓甘露,胡晓桦 (1003)
 β -珠蛋白基因 IVS-II-1(G>A)突变纯合子的基因型及表型分析 郭莹莹,林伟雄,肖 璇,陈 萍 (1009)
经皮冠状动脉介入术后发生造影剂肾病危险因素分析 杨智杰,见 闻,桂 春 (1013)
CT 联合炎症因子对 COPD 合并 II 型呼吸衰竭患者的预后评估价值 邓爱兵,宋 健,王 静,陈 军 (1019)
妇科盆腔恶性肿瘤术后淋巴囊肿吸收的影响因素分析 梁彬玲,王 锋,李丽娅,田连芬,陆心慧,林 玲,周传集,赖少侣,谢 东 (1025)
改进肝动脉重建术在儿童肝移植中的应用研究 黄开勇,董 昆,张 诚,董淳强 (1029)
- 临床交流·
- 三氧化矿物凝聚体在年轻恒牙外伤冠髓切断术中的疗效观察 梁 雁,陈爱华,周万莉,邹 丹,邱荣敏 (1035)

- 标本质量对超声引导下经皮穿刺活检肺外周病变取材成功率的影响
..... 刘慧力,李智贤,廖新红,陈圆圆,王斯达,钟燕芬,黄滟琳 (1039)
- 调查研究·
- 广西仫佬族和瑶族成年男性体成分与血压的比较研究
..... 罗笑薇,冯 航,周丽宁,龚继春,陈兴才,黄丽仟,卓福欢,许如宽,龚健古,徐 林 (1044)
- 2015—2019年某三甲医院肺炎克雷伯菌耐药变迁情况
..... 张 珂,蒋玉婷,刘唐娟,孔晋亮,黄莹莹,温中薇,陈一强 (1050)
- 技术与方法·
- 实验树鼩外周血单个核细胞分离的方法探讨
..... 陈泓霖,李 弼,夏 巍,江 惠,石楠,冯一唯,赖永静,唐安洲 (1055)
- 综 述·
- 血管介入治疗中、晚期肝癌的研究进展 赵 昌,马亦龙 (1060)
- 病例报告·
- 线粒体糖尿病一例 杨燕祯,彭厚瑄,荣 曦,刘 红 (1065)

责任编辑:周幸锴

英文审校:禤霏霏

责任校对:黄 颖

[期刊基本参数] CN45-1211/R * 1977 * m * A4 * 231 * zh+en * P * ¥20.00 * 500 * 41 * 2021-05

JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 38 Number 5 May 2021

Main Contents

- Nervilifordin F alleviates lipopolysaccharide-induced acute lung injury in rats via promotion of autophagy
..... Hui Liang, Huimin Yang, Xiao Wang, Yimin Gong, Bo Zhou, Wenxian Jia, Yan-jun Tan, Shengfeng Zheng, Suixia Chen, Jiayi Liu, Fuli Qin, Zhouquan Li, Bo Zhang, Wenpu Zuo, Yang Jiao (837)
- Study on RAC1 luciferase reporter gene cell model screening N–substituted formamide anthraquinone modifiers
..... Zhai Lina, Li Junying, Li Xinxiao, Zhao Yuhua, Hou Huaxin, Li Danrong. (847)
- Effect of curcumin on Ang II –induced cardiac fibroblast activation and its possible mechanism
..... Wu Qianwen, He Yan, Zhao Yixin, Ge Chenliang, Liang Yuming, Fan Yihao, Cheng Yang. (853)
- Effect of NF-κB-p65 on expression of UGT1A1 induced by phenobarbital
..... Meng Cuilan, Zhong Danny, Zhao Wei, Tan Yupei. (858)
- Effects of Neuregulin-1 on attenuating the senescence of mouse bone marrow mesenchymal stem cells induced by hydrogen peroxide
..... Yan Chi, Zhang Tianrong, Huang Weiqiang. (864)
- Effect of electroacupuncture on miRNA expression profile in ischemic cerebral cortex of rats with middle cerebral artery embolization
..... Liu Sitong, Wu Xingui, Wang Binhua, Zhang You, Yin Yalong. (871)
- HSP60 attenuates lung ischemia–reperfusion injury by upregulating TREM2 expression
..... Liang Fangte, Liu Hao, He Xiaojing, Liu ChunXia, Wu Siyi, Qin Yi, Pan Linhui, Lin Fei. (877)
- Effect of miR-145 on regulating IL-9 inhibiting liver cancer ascites
..... Shi Qiuyue, Huang Youyi, Qiu Xin, Wei Xi, Jiang Haixing, Qin Shanyu. (882)
- Effects of octreotide on rat pancreatic exocrine cell proliferation, oxygen consumption and expression of HIF- 1 α and VEGF under hypoxic environment
..... Liu Senfeng, Feng Yue, Wang Shengyu, Feng Yifei, Mo Qinghui, Tian Lei. (887)
- Effect of ethanol extract of Xiangsiteng on carbon tetrachloride–induced liver fibrosis in rats
..... Xie Jiaxiu, Tang Xiaojun, Chen Hongli, Zhong Lusen, Tang Xiaoling, Wei Dongmei, Huang Jianchun. (893)
- Effects of celecoxib combined with zileuton on atherosclerosis in ApoE^{-/-} mice
..... Li Yuanyuan, Gan Lu, Li Dan, Mo Fanlu, Wei Zhiyi, Huang Songling, Guo Zhe, He Ping. (899)
- Protective effect of Longzhi decoction containing serum on H₂O₂–induced oxidative damage of SH-SY5Y neurons based on autophagy
..... Luo Yanping, Chen Yongbin, Liu Qihua, Huang Xianwen, Li Nanfang, Fan Junyi, Zhang Baode. (905)

广西医科大学学报

Journal of Guangxi Medical University

月刊 1977年创刊 第38卷 第5期 2021年5月28日

主 管 广西医科大学

主 办 广西医科大学

主 编 赵劲民

副主编 曾小云 何 敏

出 版 《广西医科大学学报》编辑部

南宁市青秀区双拥路22号 邮编：530021

电话：0771-5306372

E-mail:gxykdxb@163.com

<http://gxyd.cbpt.cnki.net>

学术顾问（按姓氏拼音首字母排名）

樊代明 中国工程院院士

刘德培 中国工程院院士

廖万清 中国工程院院士

张 学 中国工程院院士

海外编委 徐家科 University of Western Australia

杨 鹤 Cancer Science Institute of Singapore,National University of Singapore

Suthat Fucharoen Thalassemia Research Center, Institute of Molecular
Biosciences Mahidol University, Thailand

印 刷 广西瑞丰印务有限公司

国内发行 广西壮族自治区书报刊发行局

订 购 全国各地邮局 代码 48-178

中国标准连续出版物号 ISSN 1005-930X
CN 45-1211/R

定 价 20.00元/册

