

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



9 771005 930210

# 2021

第38卷 第7期

Vol.38 No.7

广西医科大学学报  
2021年 第38卷 第7期

目次

·基础研究·

- CTRP3 alleviates OGD/R-induced myocardial cell injury by activating the SIRT1/FoxO3a pathway .....  
.....Danna He, Ruiping Zhao, Xiurong Song, Wei Li, Jun Hu, Yaojun Lu (1243)
- 舒尼替尼通过调控 lncRNA ROR/miR-670-3p/MARCH5 轴对胃癌细胞增殖和凋亡的影响 .....  
.....陈校力,肖美华,江旭林,汤俊,李志红,罗庆伟 (1254)
- LncRNA SNHG7 靶向调节 miR-146a-5p 对胃癌细胞增殖、迁移、侵袭和细胞凋亡的影响 .....  
.....赵梦,汪玉宝,邵婧,杨梅 (1262)
- 高糖通过上调 E2F1 的表达促进肝癌细胞的侵袭和转移 .....  
.....林楚,刘凯丽,王潇,蒙丽恒,秦映芬 (1269)
- lncRNA GABPB1-IT1 靶向下调 miR-501 抑制宫颈癌细胞增殖、侵袭和迁移的机制 .....  
.....赵丹华,田艳杰,李秋爽,刘丽,李翠英,孙静莉 (1276)
- 姜黄素通过调控 miR-152 对甲状腺癌细胞 TPC-1 增殖、凋亡、迁移和侵袭的影响 .....  
.....郭逸,华川,喻秀兰,裴迅,李扬 (1283)
- 基于网络药理学探讨 4-乙酰氧基苯并噻唑-2-酮对急性肝损伤的作用机制 .....  
.....张华,周焕芳,梁英琴,徐万鹏,孙雪梅,陆俊霏,覃思,林军 (1290)
- LncRNA DLX6-AS1 调控 miR-497/HMGA2 对骨肉瘤细胞增殖和凋亡的影响 .....  
.....林浩,徐德利 (1297)
- 广西地区食管鳞状细胞癌热点基因突变谱分析 .....  
.....王守峰,吴俊伟,苏刘福,叶甲舟 (1304)
- 右美托咪定对肠源性脓毒症大鼠肠屏障功能保护及抗凋亡作用的机制研究 .....  
.....徐颖,马四清 (1313)
- 肺力咳合剂对支气管哮喘大鼠气道炎症反应的影响及其机制研究 .....  
.....谢叶红,蒋顺宁,胡雪竹,李学冬 (1319)
- Linc00261 调控 miR-139-3p 对子宫内膜异位症小鼠异位内膜细胞黏附、侵袭和凋亡的影响 .....  
.....张青林,朱紫琼,蒋子雯,徐铭军 (1325)

基于网络药理学和动物实验探讨扶脉益心汤治疗冠脉微循环疾病的作用机制 .....	张耀杰,莫霄云,杨 朔,黄 琛,何贵新 (1332)
卷曲乳酸杆菌对宫颈癌细胞增殖和凋亡的影响 .....	万 兵,王 鹤 (1339)
褪黑素对热打击后人脐静脉内皮细胞凋亡的保护作用 .....	龚 健,古正涛,李 莉,吴启华,方 杨,邹志敏,苏 磊 (1344)
七氟烷逆转氧糖剥夺-复糖复氧诱导的小胶质细胞炎性反应 .....	赵 璐,侯俊德,陈永学 (1350)
下调miR-155通过抑制HIF-1 $\alpha$ /VEGF通路增强人结直肠癌细胞的放射敏感性 .....	刘 黎,杨 帆,张 匠,冷 娇,刘雪梅,王晓华,梁 龙,董华琼 (1356)
姜黄素对CVB3诱导的病毒性心肌炎小鼠调节机制 .....	卢 丹,陈 琴,易和平 (1363)
黄芪多糖对腹主动脉缩窄大鼠心肌肥厚及自噬的影响 .....	陈广琴,白法文,洪钰杰 (1369)
miRNA-337调控JAK2/STAT3通路对人肺腺癌细胞PG49增殖和迁移的影响 .....	李雅菲,张 燕,董清科,汪代杰 (1374)
梓醇通过上调BMP-2表达激活Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路促进大鼠股骨骨折愈合 .....	曹 园,陈枫文,胡 杨,廉 凯,张熙明 (1380)
miR-378a对高糖介导胰岛 $\beta$ 细胞损伤的影响 .....	陈朝琴,薛治乾,李文霞 (1388)
艾曲波帕在IFN- $\gamma$ 介导的炎性环境中对造血干细胞衰竭的影响机制研究 .....	王 娟,雷 秦,许世娟 (1393)
miR-449a-5p调控Bax对肺炎链球菌诱导的肺泡上皮细胞凋亡的影响及其机制研究 .....	唐 莉,唐国英 (1398)
<b>·临床研究·</b>	
质子泵抑制剂预防化疗所致胃肠道反应临床效果的Meta分析 .....	黄光明,贺盛发,王希斌,黄 春,张宏亮 (1404)
培美曲塞+卡铂二线治疗方案对EGFR-TKIs一线治疗失败的NSCLC患者疗效及生存质量的影响 .....	谢晓东,姜海英,吕 姣,朱 梅,李 倩,邱朝阳 (1412)
miR-625在胃癌患者血清中的表达及与胃蛋白酶原水平的相关性 .....	王 伟,郑水平,罗 琴 (1417)
剪切波弹性成像技术鉴别痛风性关节炎与非痛风性关节炎的可行性研究 .....	杨慧慧,黄小莉,郑红雨,蓝 蓓,曾欣欣,蒙伟宇 (1423)

·临床交流·

绳带疗法对不完全性胸腰段脊髓损伤患者步行功能的影响 ..... 柳 忠,龙耀斌,梁天佳(1427)

布拉氏酵母菌辅助雷贝拉唑治疗功能性消化不良小儿的短期疗效观察 .....

.....赵琳琳,巩 露,封东进,任劲松(1432)

达格列净治疗射血分数降低心衰患者的疗效观察 ..... 杨 攀,张 琼,王学影(1436)

富马酸贝达喹啉片治疗耐多药肺结核的临床疗效分析 ..... 凌慧琪,陈伟杰,何显科(1442)

改良肌激动器矫治生长发育期安氏Ⅱ类1分类错殆畸形21例临床分析 .....

.....黄朝阳,肖俐娟,赵 玲(1448)

·技术与方法·

基于正交试验补虚养勒颗粒提取制备工艺研究 .....

.....何天富,方 刚,陈晓艺,李清平,罗宇东,秦超燕(1453)

外感二号合剂中葫芦素B的鉴别和含量测定 .....

.....蓝晓步,植国繁,许崇摇,黄兴振,吴 瑞,卢文汐,秦艳娥(1459)

责任编辑:周幸镛

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 \* 221 \* zh+en \* P \* ¥20.00 \* 500 \* 35 \* 2021-07

# JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 38 Number 7 July 2021

## Main Contents

- CTRP3 alleviates OGD/R-induced myocardial cell injury by activating the SIRT1/FoxO3a pathway .....  
.....Danna He, Ruiping Zhao, Xiurong Song, Wei Li, Jun Hu, Yaojun Lu (1243)
- The effect of Sunitinib on the proliferation and apoptosis of gastric cancer cells by regulating the lncRNA ROR/  
miR-670-3p/MARCH5 axis .....  
.....Chen Xiaoli, Xiao Meihua, Jiang Xulin, Tang Jun, Li Zhihong, Luo Qingwei. (1254)
- Effect of LncRNA SNHG7 on the proliferation, migration, invasion and apoptosis of gastric cancer cells by targeting  
miR-146a-5p .....Zhao Meng, Wang Yubao, Shao Jing, Yang Mei. (1262)
- High glucose promotes the invasion and metastasis of hepatocellular carcinoma cells by upregulating the expression  
of E2F1 .....Lin Chu, Liu Kaili, Wang Xiao, Meng Liheng, Qin Yingfen. (1269)
- lncRNA GABPB1-IT1 inhibits the proliferation, invasion and migration of cervical cancer cells by targeting miR-  
501 .....Zhao Danhua, Tian Yanjie, Li Qiushuang, Liu Li, Li Cuiying, Sun Jingli. (1276)
- Effects of curcumin on the proliferation, apoptosis, migration and invasion of thyroid cancer cells tpc-1 by regulat-  
ing mir-152 .....Guo Yi, Hua Chuan, Yu Xiulan, Pei Xun, Li Yang. (1283)
- Study on the mechanism of 4-acetoxybenzoxazol-2-one on acute liver injury based on network pharmacology .....  
.....Zhang Hua, Zhou Huanfang, Liang Yingqin, Xu Wanpeng, Sun Xuemei, Lu Junfei, Qin Si, Lin Jun. (1290)
- The effect of lncRNA DLX6-AS1 on the proliferation and apoptosis of osteosarcoma cells by regulating miR-497/  
HMGA2 axis .....Lin Hao, Xu Deli. (1297)
- Analysis of hot spot gene mutation spectrum of esophageal squamous cell carcinoma in Guangxi .....  
.....Wang Shoufeng, Wu Junwei, Su Liufu, Ye Jiazhou. (1304)
- Mechanism of dexmedetomidine on intestinal barrier function protection and its anti-apoptotic effect in gut-derived  
sepsis rats .....Xu Ying, Ma Siqing. (1313)
- Effect and mechanism of Feilike mixture on airway inflammation in rats with bronchial asthma .....  
.....Xie Yehong, Jiang Shunning, Hu Xuezhu, Li Xuedong. (1319)
- linc00261 affects the adhesion, invasion and apoptosis of ectopic endometrial cells in mice with endometriosis by  
regulating miR-139-3p .....Zhang Qinglin, Zhu Ziqiong, Jiang Ziwen, Xu Mingjun. (1325)

# 广西医科大学学报

Journal of Guangxi Medical University

月刊 1977年创刊 第38卷 第7期 2021年7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: gxykdx@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  $\frac{\text{ISSN } 1005-930X}{\text{CN } 45-1211/R}$

定 价 20.00元/册

