

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



QK2020783

CODEN GYIXE9



# 广西医科大学

GUANGXI YIKE DAXUE

JOURNAL

OF GUANGXI

MEDICAL UNIVERSITY

## 学报

XUEBAO

ISSN 1005-930X



9 771005 930203

04>

# 2020

第37卷 第4期

Vol.37 No.4



目次

·基础研究·

- Effects of miR-221-3p regulating c-Fos/beclin-1 signaling pathway on autophagy of myocardial cells in rats after coronary microembolization.....  
.....Wenhao Wu, Lang Li, Jing Zheng, Manyun Long, Xiantao Wang, Yuhan Sun, Bo Su (559)
- exRNA 与 PKR/NLRP3 在小鼠心肌缺血/再灌注损伤中的关系研究.....  
.....卢创宏,黄 锋,罗祖纯,陈川斌,吴云娇,曾志羽(569)
- SDF-1/CXCR4 信号轴在骨髓血运重建中的作用.....谢 婧,吴周玲,郑程峰,韦慧妮,林万惠,陈文霞(575)
- 鸡源禽流感病毒 H6N6 亚型在猪呼吸道组织的复制及其基因特点.....  
.....庞夏凤,王熹婧,高灵茜,朱银川,林裕贵,李程颐,张增峰(581)
- aldh2 基因表达对氯胺酮诱导的小鼠膀胱炎症及纤维化的影响.....奚晓剑,米 华(586)
- 利格列汀对骨髓血运重建术后 SDF-1 表达及骨髓组织再生的影响.....林 熹,韦慧妮,陈文霞(593)
- 尿多酸肽对原代红系细胞 $\gamma$ -珠蛋白表达的体外研究.....  
.....江 雷,方 栋,黄语妹,杨高晖,盘玲媛,刘容容,赖永榕(599)
- 肝癌细胞 miR-326 介导的 ACRBP 转录抑制的研究.....  
.....包 晴,李冰莹,刘俊棋,柳永清,梁晓乐,谢小薰,葛盈盈(605)
- 异丙酚对小鼠胰腺内分泌细胞的影响及作用机制.....毛 懋,刘森峰,王功贺,周一鸣,邓建平,田 磊(611)
- 烟草烟雾提取物通过抑制 Sirt1 和 Sirt6 的表达诱导小鼠骨骼肌细胞衰老的机制研究.....  
.....邓招惠,李 超,郑桂贤,谢 婷,白 晶(617)
- miR-125a-5p 在视神经炎患者 PBMC 中的表达及其生物信息学分析.....  
.....战家霖,梁巧雯,黄艳玲,杜 毅,何剑峰(621)
- 初步探讨高迁移率族蛋白 B1 对人气道平滑肌细胞炎症介质表达的影响.....  
.....黄兰芳,黄青华,李梦泽,侯长春,闫 萍(628)
- 芦荟大黄素 $\alpha$ -氨基磷酸酯衍生物的设计合成及抗乙肝病病毒活性研究.....  
.....李俊莹,黄慧冬,蓝 富,梁丹丹,庞会锋,李钊全,王春苗,侯华新(634)

人脑胶质瘤 MAGE-D4 和 CDC25A 的表达及其相关性·····	
·····张之碧,张庆梅,刘 畅,罗 鑫,罗 彬,葛盈盈,陈 芳,沈 宁,肖绍文,谢小薰(640)	
橙黄决明素对脂多糖诱导的大鼠软骨细胞的抗炎和软骨保护作用·····	
·····熊 锋,李毅成,林春博,李小峰,韦继勇,黄创明,杨 渊(645)	
牵张成骨术对小型猪腭裂模型治疗效果研究·····	张 翀,王 辉,刘诗奇,羊良慧,房 芳,麦华明(651)
电针对急性脑梗死大鼠的血清胃饥饿素及血管活性肠肽的影响·····	廖瑞霏,吴新贵,王 申,刘建伟(658)
纤细薯蓣皂苷对破骨细胞的分化及其骨吸收功能的影响·····	
·····韦继勇,李毅成,熊 锋,林春博,李小峰,李维俊,黄创明,宗少晖,杨 渊(664)	
苯巴比妥对 UGT1A1 基因 Q239X 突变型的表达影响·····	
·····赵 薇,钟丹妮,羊 希,Nguyen Tien Thanh(阮进成),蒙翠兰(670)	
基于 microRNA-mRNA 相互作用的直肠癌预后标志物的研究·····	
·····邵梦楠,郑盛锋,贡益敏,韦 怡,张明津,刘佳艺,杨小丽(676)	
清热化痰通腑方对脑梗死合并细菌性肺炎大鼠脑组织病理改变及 IL-6 表达水平的影响·····	
·····张 羽,吕军影,赵亮娟,郑雪嘉,李 凯(683)	
复方山慈菇醇提物对人乳腺癌 MDA-MB-231 细胞增殖与凋亡的影响·····	
·····梁 聪,李媛媛,莫凡露,李 丹,周逸帆,郭 哲,何 萍(690)	
右美托咪定预先给药对罗哌卡因所致神经毒性的影响·····	张金金,阳丽云,庞静兰,廖龙雄,曾 涟(695)
富血小板纤维蛋白促进骨髓干细胞增殖的机制研究·····	代喆颖,周 辉,郭 怡(700)
松茸多糖抑制高脂诱导的小鼠 2 型糖尿病机制研究·····	马 婧,林 箐,吴尤佳,房立平(705)
<b>·临床研究·</b>	
Causal effect of testosterone on osteoporosis in men: a two-sample Mendelian randomization···	Yuanfan Li, Yunkun Yan, Qianqian Luo, Zheng Wen, Zefeng Chen, Yulan Bai, Xinyang Long, Rui Lin, Zengnan Mo, Jianfeng Xu (710)
富血小板血浆治疗骨关节炎的文献计量和可视化分析·····	
·····李毅成,熊 锋,林春博,李小峰,韦继勇,李维俊,曾高峰,杨 渊(722)	
局部及全身亚低温疗法针对早产儿窒息治疗效果的对比分析·····	王 彤,王丽娟,付洪涛,郝 玲(727)
血氨水平预测早产儿 24 h 内肠外营养支持的可行性及界值研究·····	
·····刘会领,李桂莲,李桂芳,刘月娥,谢艳慧,李建英(732)	

·临床交流·

- 中药组方联合腹腔镜手术对截瘫胆石症患者血磷、血钙、胆汁酸、胆固醇的影响.....董 鹏,郭少峰,曹登瑞,王海波,李丰森(737)
- 近红外线联合前列地尔和硫辛酸治疗糖尿病足35例临床分析.....韦艳鸿(742)
- 纤维支气管镜下敏感抗生素肺泡灌洗对重症肺炎患儿血清MMP-9及TIMP-1水平的影响.....黄莹萱,丁敏才,敖 超(746)
- 超声引导下腰方肌阻滞联合全麻对腹腔镜子宫肌瘤剔除术中血流动力学及镇痛效果的影响.....乔克坤,李 向,向志雄(751)

·技术与方法·

- 血清RBP4酶联免疫试剂盒技术性能的评估.....李 辉,温 莎,万逢洁,陈秋利,杨丽超,何 敏(756)

·综述·

- mRNA m6A 甲基化修饰异常与妇科疾病的研究进展.....莫小亮,曾雅畅(762)

·护理园地·

- 加速康复外科在腹腔镜肾上腺肿瘤患者术后早期活动中的应用.....周桂芬,梁秋梅,黄佩绿,陆 彬,黎 雪,秦梅彬(767)
- 远程延伸护理模式对慢性肾脏疾病患者治疗依从性、透析充分性和生活质量的影响.....王 鹏,李卫娜,李关静,郭玉妍,王星晨(771)

责任编辑:陈丽霞

英文审校:禚霏霏

责任校对:黄 颖

[期刊基本参数] CN45-1211/R \* 1977 \* m \* A4 \* 219 \* zh+en \* P \* ¥ 20.00 \* 500 \* 37 \* 2020-04

# JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 37 Number 4 April 2020

## Main Contents

- Effects of miR-221-3p regulating c-Fos/beclin-1 signaling pathway on autophagy of myocardial cells in rats after coronary microembolization.....  
.....Wenhao Wu, Lang Li, Jing Zheng, Manyun Long, Xiantao Wang, Yuhan Sun, Bo Su (559)
- Study on the relationship between exRNA and PKR/NLRP3 in Myocardial Ischemia/reperfusion injury in mice.....  
.....Lu Chuanghong, Huang Feng, Luo Zuchun, Chen Chuanbin, Wu Yunjiao, Zeng Zhiyu (569)
- The role of SDF-1/CXCR4 signal axis in dental pulp revascularization.....  
.....Xie Jing, Wu Zhouling, Zheng Chengfeng, Wei Huini, Lin Wanhui, Chen Wenxia (575)
- Replication and genetic characteristics of chicken-originated H6N6 subtype avian influenza virus in swine respiratory tissues.....  
.....Xiaofeng Pang, Xijing Wang, Lingxi Gao, Yinchuan Zhu, Yugui Lin, Chengyi Li, Zengfeng Zhang (581)
- Effects of Aldh2 gene expression on ketamine-induced bladder inflammation and fibrosis in mice.....  
.....Xi Xiaojian, Mi Hua (586)
- The effect of the application of liegliptin on the expression of SDF-1 and the regeneration of pulp tissue after pulp revascularization.....  
.....Lin xi, Wei Huini, Chen Wenxia (593)
- In vitro study of urinary polypeptide on expression of  $\gamma$ -globin in primary erythrocytes.....  
.....Jiang Lei, Fang Dong, Huang Yushu, Yang Gaohui, Pan Lingyuan, Liu Rongrong, Lai Yongrong (599)
- Investigation of transcriptional inhibition of ACRBP mediated by miR-326 in liver cancer.....  
.....Bao Qing, Libing Ying, Liu Jun Qi, Liuyong Qing, Liangxiao Le, Xiexiao Xun, Geying Ying (605)
- Effect and mechanism of propofol on pancreatic endocrine cells of mice.....  
.....Mao Mao, Liu Senfeng, Wang Gonghe, Zhou Yiming, Deng Jianping, Tian Lei (611)
- Study on the mechanism of tobacco smoke extract inducing the senescence of skeletal muscle cells by inhibiting Sirt1 and Sirt6 expression in mice.....  
.....Deng Zhaohui, Li Chao, Zheng Guixian, Xie Ting, Xie Ting, Bai Jing (617)
- Expression and bioinformatics analysis of miR-125a-5p in PBMC of patients with optic neuritis.....  
.....Zhan Jialin, Liang Qiaowen, Huang Yanling, Du Yi, He Jianfeng (621)
- Effect of high mobility group protein B1 on the expression of inflammatory mediators in human airway smooth muscle cells.....  
.....Huang Lanfang, Huang Qinghua, Li Mengze, Hou Changchun, Yan Ping (628)
- Study on the design, synthesis and anti-hepatitis B virus activity of aloe emodin  $\alpha$ -aminophosphonate derivatives.....  
.....Li Junying,  
.....Huang Huidong, Lan Fu, Liang Dandan, Pang Huifeng, Li Zhaoquan, Wang Chunmiao, Hou Huaxin (634)

# 广西医科大学学报

Journal of Guangxi Medical University

月刊 1977年创刊 第37卷 第4期 2020年4月31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 伍伟锋 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 戴尅戎院士 中国工程院院士

樊代明院士 中国工程院院士

于金明院士 中国工程院院士

海外编委 徐家科 University of Western Australia

姚 蔚 University of California at Davis Medical Center

金坤林 University of North Texas Health Science Center

熊焕贵 University of Nebraska Medical Center

李培宁 Yale School of Medicine

毛晓波 Johns Hopkins University

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

