

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



QK2020784

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 930203

2020

第37卷 第3期

Vol.37 No.3

目次

·基础研究·

- SIRT1 overexpression mediates the regulation of hepatic lipid accumulation, fatty degeneration and oxidative stress of liver through the PPAR $\gamma$ -PGC1 $\alpha$ -NRF2 pathway in obese rats.....Lán Tian, Liu Weimeng, Zou Yang, Qiu Ping (347)
- 委陵菜积雪草酸通过促进肝细胞自噬改善 LPS/D-GalN 所致的小鼠急性肝损伤.....  
.....庞小红, 乔倩, Vonglorkham Sayyaphone, 庞丽君, 冯钟文, 陈思韵, 韦锦斌 (356)
- 龙蛭汤对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的保护作用...李南方, 陈永斌, 刘启华, 黄显雯, 罗艳萍, 范俊逸 (362)
- 微血管病变在小鼠口腔黏膜下纤维化和口腔癌病变过程中比较研究.....  
.....温琦涛, 王涛, 于大海, 孙莹, 郭梦竹, 施强 (367)
- 秋水仙碱治疗肝纤维化的网络药理学研究.....章波, 麦琬婷, 檀燕君, 黄秋洁, 叶勇 (372)
- <sup>18</sup>F-FDG PET/CT 评估恩度治疗鼻咽癌移植瘤模型的疗效研究.....  
.....黄晓新, 刘露, 莫纯威, 刘勤敏, 金观桥 (380)
- Ligase4 缺失对芹菜素抑制 TK6 细胞增殖作用的影响.....赵梓潞, 向翠方, 冯晓雨, 卿勇 (384)
- 异牡荆素对硫代乙酰胺诱导的小鼠急性肝损伤的保护作用及其机制.....  
.....乔倩, 雅凤, 庞小红, 庞丽君, 冯钟文, 陈思韵, 韦锦斌 (388)
- miR-21 调控 PI3K/Akt 信号通路诱导宫颈癌细胞凋亡的机制研究.....莫羽, 吴菲远, 马天仲, 吴小容 (393)
- 饥饿条件下敲低 SphK1 通过调控自噬抑制结肠癌细胞的增殖.....  
.....林兰, 朱丽叶, 罗世波, 吴江妮, 刘诗权 (399)
- 迷迭香酸对肝癌荷瘤小鼠的抑瘤作用及诱导凋亡机制研究...曹雯, 韦斯军, 张文娟, 莫凯, 蒋伟哲 (405)
- 松果菊苷对脂多糖诱导的骨关节炎软骨细胞增殖及炎性特征的影响.....庞运芬, 雷丹青 (410)
- 基于网络药理学的蟾毒灵抗鼻咽癌作用机制研究.....  
.....杨建宇, 吕安乔, 成南南, 杨萌哲, 黄元姣, 肖曼琪, 唐剑琼 (416)
- 醉茄素 A 对小鼠脊髓损伤的抗炎和神经保护作用研究.....  
.....侯秦汉, 刘全, 付锦龙, 何娟, 闫宪磊 (423)
- 基于大数据库寻找皮肤 T 细胞淋巴瘤潜在治疗药物.....  
.....陈欣, 谢祖成, 罗彬, 杨柳, 农雅丹, 李丝竹, 彭志刚 (428)

巨噬细胞极化在七氟烷致大鼠认知功能障碍中的作用·····刘辉梅,庾俊雄,陈芳(434)

·临床研究·

Assessing the causal effect of vitamin D levels on the risk of atrial fibrillation: a Mendelian randomization study·····  
·····Wen Zheng, Li Mingli, Mo Zengnan (439)

SCN1A 基因突变相关部分性癫痫伴热性惊厥附加症的基因型和表型分析·····  
·····周喜靖,余璐,姚焰坤,官诗萍,石奕武,廖卫平(445)

miR-191-5p 作为鼻咽癌外周血 miRNA 检测内源性参照的可行性及稳定性分析·····  
·····孙丽纳,王昊,蒋旭,姚茜,刘琦,张莹,林国豪,韦正波,谢莹(450)

不良妊娠结局的危险因素及血清中抗核抗体和抗心磷脂抗体检测的临床意义·····  
·····余倩,王露,王文,李丽(454)

Gasdermin D 蛋白在稽留流产患者绒毛组织中的表达及其意义·····秦志平,李慕军,曾雅畅(459)

慢性乙型肝炎患者肝纤维化不同阶段 DJ-1 蛋白的表达与临床相关性研究·····  
·····张彪,玉艳红,成秋宸,吕自力,管燕芳(464)

局部晚期宫颈鳞癌淋巴结转移规律及预后评价·····杨海艳,马艳群,方梓羽(469)

心率变异性对急性心肌梗死患者心脏自主功能的评价作用·····董宁,崔海玲(474)

右美托咪定预处理对小儿急性化脓性阑尾炎术中血流动力学及术后氧化应激的影响·····  
·····赵江河,李筱颖,李立,朱珊珊(478)

乳腺癌剪切波弹性模量硬度平均值在其分子亚型及病理特征中的差异·····  
·····李程,梁键锋,曾福强,陈湘(483)

磁共振征象与肝癌术后早期复发的相关性分析·····  
·····王鹏,阳君,赵阳,邓文娟,陆一昕,李印,叶甲舟,罗宁斌(487)

·临床交流·

细菌溶解产物胶囊对支气管哮喘缓解期患儿血清 CD4+/CD8+ 及气道重塑的影响·····刘燕勤(492)

不同剂量熊去氧胆酸治疗婴儿胆汁淤积性肝炎的疗效分析·····黄丽,唐清,陈秀奇,杨梅熊,曾令东(497)

直径 2~3 cm 肾结石患者经输尿管软镜钬激光碎石术与经皮肾镜取石术的临床效果比较·····  
·····刘军,何炜,项立波,陆兆祥,娄彦婷,方勇(501)

曼月乐联合促性腺激素释放激素激动剂治疗子宫腺肌症的临床研究·····郭明华,邓增梅,徐红(506)

STA-MCA+EDMS 术和 EDAMS 术治疗烟雾病患者的效果对比及安全性分析·····  
·····李海龙,魏剑波,李密,李冬华(510)

·调查研究·

百色市噪声作业工人健康现状及血压、听力影响因素分析……黄大敏,刘双花,杨双蓓,梁建成,庞雅琴(515)

2010—2017年灵山县手足口病流行病学特征分析及2018年疫情预测……

……蒋家晓,陈富玲,阮氏梅,周子寒,赖银娟,黄光华,叶力,梁浩,梁冰玉(520)

南宁市严重致死致残出生缺陷影响因素的病例对照研究……

……朱茂灵,蒋武,黄永全,韦金露,李江恒,言京礼,马聆桦(526)

·综述·

GSK-3 $\beta$ 调节心肌纤维化的研究进展……陈志清,李浪(533)

4K评分对前列腺癌临床价值的研究进展……米超,徐方明,高漓(537)

·新型冠状病毒肺炎防治专栏·

2019新型冠状病毒肺炎疫情期间广西核医学门诊、病房工作流程和防控管理专家共识……

……李俊红,周辉,彭盛梅,农天雷,谭晓丹,宁尚峰,韦海莲,罗章伟,黄世莲,韦智晓(543)

一起新型冠状病毒感染肺炎家族聚集性疫情的流行病学调查……

……蒋作祎,陈婷,杨晓钊,唐驰,郭泽强,汤洪洋,巫丰宏,潘利花,黄昌(549)

新型冠状病毒肺炎疫情下的专职感控护士在方舱医院中的管理实践……

……江淀淀,温碧玲,叶丽莎,李惠颜,文彬,麦英姬,汤滢(554)

责任编辑:周幸锴

英文审校:禩霏霏

责任校对:黄颖

[期刊基本参数] CN45-1211/R \* 1977 \* m \* A4 \* 212 \* zh+en \* P \* ¥ 20.00 \* 500 \* 40 \* 2020-03

# JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 37 Number 3 March 2020

## Main Contents

- SIRT1 overexpression mediates the regulation of hepatic lipid accumulation, fatty degeneration and oxidative stress of liver through the PPAR $\gamma$ -PGC1 $\alpha$ -NRF2 pathway in obese rats.....Lan Tian, Liu Weimeng, Zou Yang, Qiu Ping(347)
- AAPC improves LPS/D-GalN-induced acute liver injury by promoting hepatocyte autophagy in mice.....  
Pang Xiaohong, Qiao Qian, Vonglorkham Sayyaphone, Pang Lijun, Feng Zhongwen, Chen Siyun, Wei Jinbin(356)
- Protective effect of Longzhi decoction on focal cerebral ischemia-reperfusion injury in rats.....  
.....Li Nanfang, Chen Yongbin, Liu Qihua, Huang Xianwen, Luo Yanping, Fan Junyi(362)
- A comparative study on microvascular changes in the process of oral submucous fibrosis and oral cancer in mice.....  
.....Wen Qitao, Wang Tao, Yu Dahai, Sun Ying, Guo Mengzhu, Shi Qiang(367)
- A network pharmacological study of colchicine in the treatment of liver fibrosis.....  
.....Zhang Bo, Mai Wanting, Tan Yanjun, Huang Qiujie, Ye Yong(372)
- <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in evaluation of endostar therapy for xenograft model of nasopharyngeal carcinoma.....  
.....Huang Xiaoxin, Liu Lu, Mo Chunwei, Liu Qinmin, Jin Guanqiao(380)
- The effect of Ligase4 deficiency on the inhibition of apigenin on TK6 cell proliferation.....  
.....Zhao Zilu, Xiang Cuifang, Feng Xiaoyu, Qing Yong(384)
- The protective effect and mechanism of isovitexin on thioacetamide induced acute liver injury in mice.....  
.....Qiao Qian, Ya Feng, Pang Xiaohong, Pang Lijun, Feng Zhongwen, Chen Siyun, Wei Jinbin(388)
- Mechanism of miR-21 regulating PI3K/Akt signaling pathway to induce apoptosis of cervical cancer cells.....  
.....Mo Yu, Wu Feiyuan, Ma Tianzhong, Wu Xiaorong(393)
- Knockdown of SphK1 inhibits the proliferation of colon cancer cells by regulating autophagy during starvation .....  
.....Lin Lan, Zhu Liye, Luo Shibo, Wu Jiangni, Liu Shiquan(399)
- Antitumor effect of rosmarinic acid on liver cancer-bearing mice and its mechanism of inducing apoptosis .....  
.....Cao Wen, Wei Sijun, Zhang Wenjuan, Mo Kai, Jiang Weizhe(405)
- Effect of echinacoside on proliferation and inflammatory characteristics of chondrocytes in osteoarthritis induced by lipopolysaccharide.....Pang Yunfen, Lei Danqing(410)
- Study on the mechanism of Bufalin against nasopharyngeal carcinoma based on network pharmacology.....  
.....Yang Jianyu, Lvy Anqiao, Cheng Nanan, Yang Mengzhe, Huang Yuanjiao, Xiao Manqi, Tang Jianqiong(416)
- Study on anti-inflammatory and neuroprotective effects of WFA on spinal cord injury in mice.....  
.....Hou Qinhan, Liu Quan, Fu Jinlong, He Juan, Yan Xianlei(423)

# 广西医科大学学报

Journal of Guangxi Medical University

月刊 1977年创刊 第37卷 第3期 2020年3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: gxykdx@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

