

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



Q K 2 0 4 9 0 4 2

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 930203

2020

第37卷 第10期  
Vol.37 No.10

广西医科大学学报  
2020年 第37卷 第10期

目 次

·基础研究·

- Effect of miR-455-3p on dexamethasone-induced autophagic death of chondrocytes by targeting BMP2 .....  
..... Jun Zhang, Yinghong Yuan, Zhiwei Feng, Tao Xiao, Liang Kong, Ke Jiang (1757)
- 滇黄精多糖对四氯化碳所致肝损伤大鼠氧化因子、凋亡因子的影响 .....  
..... 丁杰英,李嘉斌,郑 妮 (1766)
- CSE和LPS刺激A549和RAW264.7细胞建立慢性阻塞性肺疾病体外细胞模型 .....  
..... 侯红平,张广平,李 晗,陈腾飞,高云航,宋 玲,张钟秀,叶祖光 (1772)
- Rho/ROCK信号通路对重症肌无力患者外周血单核细胞IL-17A和IL-23的作用 .....  
..... 韦君翔,邹 敏,蒋文琳,莫柳红,廖香玲,叶 飚,黄 文 (1778)
- miR-92a-3p靶向LATS2对宫颈癌细胞的增殖、凋亡和侵袭的影响和分子机制 .....  
..... 孙 丹,周文婷,吴绪峰,汪黎明 (1784)
- 芸香苷对小鼠创伤性脊髓损伤的神经保护作用及机制研究 .....  
..... 万海山,代伟宏,黄泽晓,吴开弟,曹国良,何和与 (1791)
- 七氟烷吸入麻醉对大鼠认知功能、炎症因子和细胞质信号传导蛋白的影响 .....  
..... 占达存,王云川,白晓光 (1798)
- 环孢素A对前列腺癌PC-3细胞紫杉醇耐药的实验研究 ..... 李江涛,张 静 (1804)
- LncRNA HOTAIR靶向miR-126-5p对IL-1 $\beta$ 诱导的肾小球系膜细胞增殖、凋亡的影响 .....  
..... 韩雨梅,冉恩荣,曾 瑜 (1810)
- 相思藤总黄酮基于FAK/PI3K/Akt信号通路抗CCl<sub>4</sub>大鼠肝纤维化作用机制的研究 .....  
..... 韦淇元,诸葛芳,粟莲玉,唐秀能,黄仁彬,朱金芳,欧灿纯 (1816)
- LncRNA KCNQ1OT1对恶性黑色素细胞瘤细胞增殖和侵袭的作用机制研究 .....  
..... 王炳淑,梁荣珍,戢楠楠 (1824)

- miR-1275/SIRT2信号轴在骨关节炎软骨细胞增殖凋亡中的作用 ..... 张来鑫, 谢大伟, 李青松, 邢家辉, 钱伟萍 (1830)
- 槲皮素改良粘接剂抗菌性能的研究 ..... 孙雨虹, 李 康, 杨宏宇, 白雪芹 (1837)
- 纳布啡对分娩大鼠PKC $\epsilon$ /TRPV1信号通路及镇痛效果的影响 ..... 苏子涵, 鲍永新, 孟志艳, 张海青 (1842)
- 临床研究·
- 基于数据挖掘的前列腺癌风险预测研究 ..... 韦雅芹, 程锐璇, 史维俊, 储钜航, 苏 旭, 吴华彰 (1847)
- FOXP3基因启动子区甲基化与肾移植术后Th1/Th2水平和排斥反应的相关性分析 ..... 张菁菁, 曹新岭, 刘 健 (1852)
- 术中棉球搔刮创面在扁桃体切除术中的应用 ..... 何金年, 张琳琳, 唐臻臻, 班正锋 (1858)
- 微血管减压术治疗原发性三叉神经痛疗效的影响因素分析 ..... 郭贤放, 廖声潮, 莫 凯, 龙 飞, 邝 泓, 唐 剑 (1863)
- 全凭静脉与静吸复合麻醉对老年患者术后认知功能影响的meta分析 ..... 熊 亚, 唐 希 (1867)
- 临床交流·
- 量化定位角度牵引治疗神经根型颈椎病30例临床分析 ..... 宋 凯, 贾巧荣, 唐少雄, 李智斌, 杨利学 (1871)
- 先天性支气管囊肿41例临床特征分析 ..... 周建鹏, 韦金梅, 邓静敏 (1877)
- 内镜黏膜下剥离术及预切开内镜黏膜切除术治疗结肠侧向发育型肿瘤效果比较 ..... 吴 江, 马秀英, 阿里木江·阿不都热合曼, 陈 鹏, 庞 澜, 朱勇荷 (1882)
- 超选择子宫动脉栓塞术与腹腔镜子宫腺肌病病灶切除术治疗子宫腺肌病疗效比较 ..... 罗永泽 (1887)
- 调查研究·
- “00”后大学新生对结核病的认知、态度和健康教育需求现状调查 ..... 吴腾燕, 陈丽霞, 潘 健, 杨静娟, 黄 诗, 甘世杰, 叶程鹏 (1891)
- 2006—2015年南宁市某医院肝癌患者住院费用趋势分析 ..... 梁文杰, 黄开勇, 王晓敏, 杨 莉 (1896)

**·综 述·**

- 线粒体自噬在心血管疾病的作用研究进展 ..... 苏 波,李 浪 (1901)  
1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>抑制Th17途径对中枢神经系统脱髓鞘疾病的调节作用 ..... 梁军利,韦云飞 (1906)  
微种植钉辅助上颌快速扩弓的临床应用与研究 ..... 黄朝阳 (1911)  
儿童手足口病治疗和预防研究进展 ..... 周西笛 (1917)

**·病例报告·**

- PKLR Arg498His/Ile314Thr复合杂合突变致重型丙酮酸激酶缺乏症1例并文献复习 .....  
..... 陆峥菁,唐 清,梁凯蓉,韦红英 (1923)  
青少年股骨头颈骨巨细胞瘤并病理性骨折1例 .....  
..... 莫 凡,谢 琦,黄巍峰,韦 武,林春博,陈英华,冼 呈,卿海洋,黄 浩,杨 渊 (1928)

**责任编辑:**陈丽霞

**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 \* 174 \* zh+en \* P \* ¥20.00 \* 500 \* 31 \* 2020-10

# JOURNAL OF GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY

Volume 37 Number 10 October 2020

## Main Contents

- Effect of miR-455-3p on dexamethasone-induced autophagic death of chondrocytes by targeting BMP2 .....  
..... Jun Zhang, Yinghong Yuan, Zhiwei Feng, Tao Xiao, Liang Kong, Ke Jiang. (1757)
- Effects of polysaccharide in Polygonatum kingianum on oxidative and apoptotic factors in rats with carbon tetrachloride-induced liver injury ..... Ding Jieying, Li Jiabin, Zheng Ni. (1766)
- Establishment of chronic obstructive pulmonary disease cell model in vitro by stimulating A549 and RAW264.7 cells with CSE and LPS ..... Hou Hongping, Zhang Guangping, Li Han, Chen Tengfei, Gao Yunhang, Song Ling, Zhang Zhongxiu, Ye Zuguang. (1772)
- The role of Rho/ROCK signaling pathway on the levels of IL-17a and IL-23 in PBMCs of myasthenia gravis patients ..... Wei Junxiang, Zou Min, Jiang Wenlin, Mo Liuhong, Liao Xiangling, Ye Biao, Huang Wen. (1778)
- Effect and molecular mechanism of miR-92a-3p targeting LATS2 on proliferation, apoptosis and invasion of cervical cancer cells ..... Sun Dan, Zhou Wenting, Wu Xufeng, Wang Liming. (1784)
- Neuroprotective effect and mechanism of rutin on traumatic spinal cord injury in mice .....  
..... Wan Haishan, Dai Weihong, Huang Zexiao, Wu Kaidi, Cao Guoliang, He Heyu. (1791)
- Effects of sevoflurane inhalation anesthesia on cognitive function, inflammatory factors and cytoplasmic signal transduction proteins in rats ..... Zhan Dacun, Wang Yunchuan, Bai Xiaoguang. (1798)
- Study on the resistance of cyclosporine A to paclitaxel in prostate cancer PC-3 cells .....  
..... Li Jiangtao, Zhang Jing .(1804)
- Effects of LncRNA HOTAIR targeting miR-126-5p on proliferation and apoptosis of glomerular mesangial cells induced by IL-1 $\beta$  ..... Han Yumei, Ran En'rong, Zeng Yu. (1810)
- Study on the anti-CCL<sub>4</sub> rat liver fibrosis mechanism of Xiangsiteng total flavonoid based on FAK/PI3K/Akt signaling pathway .....  
..... Wei Qiyuan, Zhu Gefang, Su Lianyu, Tang Xiuneng, Huang Renbin, Zhu Jinfang, Ou Canchun.(1816)
- The effects and mechanism of LncRNA KCNQ1OT1 on proliferation and invasion of malignant melanoma cells ..... Wang Bingshu, Liang Rongzhen, Ji Nannan.(1824)
- The role of miR-1275/SIRT2 signal axis in the proliferation and apoptosis of osteoarthritis chondrocytes .....  
..... Zhang Laixin, Xie Dawei, Li Qingsong, Xing Jiahui, Qian Weiping.(1830)

# 广西医科大学学报

Journal of Guangxi Medical University

月刊 1977年创刊 第37卷 第10期 2020年10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 ISSN 1005-930X  
CN 45-1211/R

定 价 20.00元/册

