

专题研究 1

热休克转录因子 1 及热休克蛋白 70 与阿尔茨海默病的关系 禹文峰, 董智慧, 任真奎, 吴昌学(249)

PNU 通过 PI3K/AKT 信号通路上调星形胶质细胞 HSP70

的表达 董智慧, 吕 菊, 任真奎, 谢 鹏, 胡玉梅, 官志忠, 吴昌学, 禹文峰(254)

尼古丁通过 PI3K/AKT 信号通路上调星形胶质细胞 HSF1

的表达 董智慧, 任真奎, 吕 菊, 谢 鹏, 官志忠, 吴昌学, 禹文峰(259)

专题研究 2

Notch 信号通路在血管功能调控中的作用研究

进展 林 康, 罗泽宇, 高 原, 潘益凯, 李程飞, 石 菲, 曹新生, 赵疆东, 胡泽兵, 王永春(264)

回转模拟失重对共培养体系血管内皮细胞 Notch3 信号通路相关蛋白表达

的影响 潘益凯, 李程飞, 孟 欣, 高 原, 石 菲, 赵疆东, 杨长斌, 孙喜庆, 王永春(269)

回转模拟失重对共培养体系中平滑肌细胞增殖及凋亡

的影响 高 原, 潘益凯, 李程飞, 孟 欣, 石 菲, 赵疆东, 杨长斌, 孙喜庆, 王永春(274)

基础研究

卡铂对肝癌 HepG2 细胞影响的基因芯片分析 岳 萍, 陈 琳, 黄文竹, 胡祖权, 王 赞, 邱 炜(279)

1 214 名某社区人群代谢综合征相关指标及其与血清 25-羟维生素 D 水平

的相关分析 王 睿, 时立新, 彭年春, 徐淑静, 胡 颖, 邵芝娟, 张 巧(283)

低温联合右美托咪啶对兔心肌细胞缝隙连接蛋白 43 分布

的影响 安 丽, 李 惠, 刘艳秋, 吕 洁, 姚 茵, 易 菁, 王子君, 高 鸿(289)

Sabin 脊髓灰质炎灭活疫苗病毒纯化层析柱柱效的建立 高承刚, 苏 敏, 李卫东, 杨晓蕾(293)

云南省两市区脊髓灰质炎灭活疫苗接种情况

调查 蒋 曦, 朱文兵, 王 静, 詹会莲, 李 慧, 宋 杰, 董少忠(297)

毕节市受艾滋病影响中学生身心健康分析 严 征, 陈再琴, 朱培嘉, 贺万静, 李 丹, 庾安写(302)

吗啡对背根神经节 FcγR I 受体介导神经病理痛的作用及机制 宋阜彪, 梁映霞, 类维富(306)

合并胃食管反流对支气管哮喘控制及肺功能的影响	吴建丽, 程义局, 张世英(311)
电离子联合光动力对肛管尖锐湿疣的治疗效果及血清 iNOS 和 HIF-1 α 水平	
的影响.....	吴 然, 杨 轩, 黄增阳, 黄 微, 张翊强, 曾义燕, 贺爱娟, 文昌晖, 章君仪, 冯 浩(314)
儿童高白细胞白血病的临床特点及疗效.....	吴莎莎, 金 皎, 何志旭, 黄 璟, 马健娟(318)
声触弹性成像评估甲状腺结节良恶性的价值	施丽英, 王兆雄, 蔡 燕, 王 雪, 陈 霞(322)
荆花胃康胶丸联合双歧杆菌四联活菌根除幽门螺杆菌对服用抗血小板药物老年患者消化道出血	
的影响.....	解淑蕊, 李 鹏, 方 文, 黄 茜, 杨湛南, 岳亚光, 赵慧敏, 韩宝娟, 李 帅, 薛敏捷(326)
早期无创正压通气对急性心力衰竭患者心排血量的影响	冯 阳, 唐忠平, 聂丹阳, 王迪芬(331)
预后营养指数评估局部进展期结直肠癌预后	
的价值	周红杞, 王文玲, 张汝一, 董洪敏, 王 刚, 陈唯唯, 李国栋(335)
选择性脊神经后根部分切断术对下肢痉挛性瘫痪患儿血清 TGF- β 1 和 NSE 水平	
的影响	黄 勇, 朱安林, 刘 琥, 陈瑞峰, 宋志强(341)
带状疱疹急性期患者后遗神经痛的相关因素分析	郭玉娜, 倪家骧, 武百山, 李 岩, 张海红(346)
终末期肾病患者血清 Klotho 蛋白水平与心血管疾病发生	
的关系	郭 莉, 李建东, 郭珊珊, 李 晶, 龚幼兰, 陈 航(350)
血清 TNF- α 和 HIF-1 α 水平与高血压合并中重度 OSAHS 的关系及 nCPAP 治疗对其	
的影响	张瑞宁, 贾 妍, 刘晓鹏, 台立稳, 刘素云(356)
微小 RNA-1266 在房颤及心力衰竭患者中的表达.....	白云鹤(360)
羟苯磺酸钙对糖尿病肾病患者的疗效及血清 hs-CRP 和 Hcy 水平的影响	曲 铎, 潘东亮(365)
骨科微创技术对腰椎间盘突出症的疗效及血清炎性因子水平	
的影响	陈 林, 李 波, 冉胜强, 吴光宇, 刘喜鹏, 杨 帆, 尹 航, 汪海波, 贺仕雄(369)

本期责任编辑 罗 俊 黄 海 张丽君 本期责任编辑 吴昌学 潘 娅 刘淑雅

期刊基本参数:CN52-1164/R * 1939 * M * A4 * 128 * zh + en * P * ￥10.00 * 1 300 * 27 * 2019-03

CONTENTS IN BRIEF

- The Relationship between Heat Shock Transcription Factor 1 and Heat Shock Protein 70 with Alzheimer's Disease YU Wenfeng, DONG Zhihui, REN Zhenkui, WU Changxue(249)
- PNU Upregulates HSP70 Expression via PI3K/AKT Signaling Pathway
in Astrocytes DONG Zhihui, LV Ju, REN Zhenkui, XIE Peng, HU Yumei,
GUAN Zhizhong, WU Changxue, YU Wenfeng(254)
- Nicotine Upregulates HSF1 Expression via PI3K/AKT Signaling Pathway
in Astrocytes DONG Zhihui, REN Zhenkui, LV Ju, XIE Peng, GUAN Zhizhong,
WU Changxue, YU Wenfeng(259)
- Advances in the Role of Notch Signaling Pathway in the Regulation of Vascular Function
..... LIN Kang, LUO Zeyu, GAO Yuan, PAN Yikai, LI Chengfei, SHI Fei,
CAO Xinsheng, ZHAO Jiangdong, HU Zebing, WANG Yongchun(264)
- Effect of Simulated Microgravity on the Expressions of Notch Pathway-associated Proteins in Smooth
Muscle Cells in Co-culture System PAN Yikai, LI Chengfei, MENG Xin, GAO Yuan, SHI Fei,
ZHAO Jiangdong, YANG Changbin, SUN Xiqing, WANG Yongchun(269)
- Effect of Simulated Microgravity on Proliferation and Apoptosis of Smooth Muscle Cells in
Co-culture System GAO Yuan, PAN Yikai, LI Chengfei, MENG Xin, SHI Fei,
ZHAO Jiangdong, YANG Changbin, SUN Xiqing, WANG Yongchun(274)
- Microarray Analysis of Carboplatin on HepG2 Cells in Hepatocellular Carcinoma
..... YUE Ping, CHEN Lin, HUANG Wenzhu, HU Zuquan, WANG Yun, QIU Wei (279)
- Correlation between Metabolic Syndrome and Serum 25-Hydroxyvitamin D in Some Community
Population of Guiyang WANG Rui, SHI Lixin, PENG Nianchun, XU Shujing,
HU Ying, SHAO Zhijuan, ZHANG Qiao (283)
- Effects of Hypothermia Combined with Dexmedetomidine on the Distribution of Gap Junction Protein
Connexin 43 in Cardiomyocytes of Rabbits AN Li, LI Hui, LIU Yanqiu, LV Jie,
YAO Yin, YI Jing, WANG Zijun, GAO Hong(289)
- Establishment and Evaluation of Chromatographic Columns to Purify Sabin Inactivated Poliomyelitis
Vaccine GAO Chenggang, SU Min, LI Weidong, YANG Xiaolei(293)
- Inoculation Situation of Inactivated Polio Vaccine in Two Urban Areas in Yunnan Province
..... JIANG Xi, ZHU Wenbing, WANG Jing, ZHAN Huilian,
LI Hui, SONG Jie, DONG Shaozhong(297)
- Analysis of Physical and Mental Health Status among Middle School Students Affected by HIV/AIDS
in Bijie YAN Zheng, CHENG Zaiqin, ZHU Peijia, HE Wanjing, LI Dan, TUO Anxie(302)

Effects of Morphine on Neuropathic Pain Mediated by FcγR I Receptor in Dorsal Root Ganglion and Its Mechanism	SONG Fubiao, LIANG Yingxia, LEI Weifu(306)
Effects of Gastroesophageal Reflux Disease on Asthma and Pulmonary Function	WU Jianli, CHENG Yiju, ZHANG Shiyong(311)
Clinical Effect of Electro-Ionization Combined Photodynamic Therapy on Anal Condyloma Acuminatum and Its Influence on Serum Levels of iNOS and HIF-1α	WU Ran, YANG Xuan, HUANG Zengyang, HUANG Wei, ZHANG Hongqiang, ZENG Yiyang, HE Aijuan, WEN Changhui, ZHANG Junyi, FENG Hao(314)
Clinical Characteristics and Treatment of Hyperleukocytic Leukemia in Children	WU Shasha, JIN Jiao, HE Zhixu, HUANG Jing, MA Jianjuan(318)
The Diagnosis Value of STE in Differentiating Benign from Malignant Thyroid Nodules	SHI Liying, WANG Zhaoxiong, CAI Yan, WANG Xue, CHEN Xia(322)
Effect of Jinghua Weikang Capsules Combined with Bifidobacterium Tetra-active Bacteria on Gastrointestinal Hemorrhage in Elderly Patients with Anti-Platelet Drugs	XIE Shurui, LI Peng, FANG Wen, HUANG Qian, YANG Zhannan, YUE Yaguang, ZHAO Huimin, HAN Baojuan, LI Shuai, XUE Minjie(326)
Efficacy of Early Noninvasive Positive Pressure Ventilation on Cardiac Output in Patients with Acute Heart Failure	FENG Yang, TANG Zhongping, NIE Danyang, WANG Difen(331)
Value of Prognostic Nutritional Index in Predicting Prognosis of Locally Advanced Colorectal Cancer	ZHOU Hongqi, WANG Wenling, ZHANG Ruyi, DONG Hongmin, WANG Gang, CHEN Weiwei, LI Guodong(335)
The Clinical Efficacy of Selective Posterior Spinal Nerve Root Resection on Spastic Paralysis Lower Limbs in Children and its Effect on Serum TGF-β1 and NSE Levels	HUANG Yong, ZHU Anlin, LIU Xiao, CHEN Ruifeng, SONG Zhiqiang(341)
Analysis of Related Factors of Post-herpetic Neuralgia in Patients with Herpes Zoster at Acute Stage	GUO Yuna, NI Jiaxiang, WU Baishan, LI Yan, ZHANG Haihong(346)
Relation between Serum Klotho Protein Level and Cardiovascular Disease in Patients with End-stage Nephropathy	GUO Li, LI Jiandong, GUO Shanshan, LI Jing, GONG Youlan, CHEN Hang(350)
Correlation between Serum HIF-1α/TNF-α Level and Hypertension Patients with Moderate to Severe OSAHS and the Effect of nCPAP Therapy	ZHANG Ruining, JIA Yan, LIU Xiaopeng, TAI Liwen, LIU Suyun(356)
Expression and Significance of microRNA-1266 in Patients with Atrial Fibrillation and Heart Failure	BAI Yunhe(360)
Efficacy of Calcium Dobesilate on Diabetic Kidney Disease and Its Effect on Serum hs-CRP and Hcy	QU Duo, PAN Dongliang(365)
Clinical Effect of Micro-invasive Orthopedics Surgery in Treatment of Lumbar Disc Herniation and Changes of Serum Inflammatory Factors	CHEN Lin, LI Bo, RAN Shengqiang, WU Guangyu, LIU Xipeng, YANG Fan, YIN Hang, WANG Haibo, HE Shixiong(369)

《贵州医科大学学报》稿约

《贵州医科大学学报》是医药卫生类综合性学术期刊,国内外公开发行人。《贵州医科大学学报》主要刊登医、药、卫生及生物学领域的科学研究,医疗工作中的新方法、新技术,高等医学教育教学类文章,主要栏目有特约专论、专题研究、基础研究、临床研究、教学法研究、技术与方法、护理学研究和获奖工作综述等。

1 投稿要求

- 1.1 采用网上投稿系统投稿,第一次投稿的作者请先注册,获取账号后再登陆。通过主页网址进入投稿系统后,请进入“作者工作中心”,按照系统提示进行投稿操作,系统中“*”为必填项,如果不能完整填写则无法完成投稿。
- 1.2 投稿时请附作者单位介绍信,证明稿件的真实性、无一稿多投、无署名争议,一并传到投稿系统。
- 1.3 投稿时应注明第一作者及通信作者的姓名、单位、通信地址和联系电话,来稿若系国家自然科学基金资助或其它基金资助课题,请在投稿时注明并附基金编号和名称,如被录用再补充基金证明文件;本刊为国家级基金项目产文开设绿色通道。
- 1.4 本刊对审稿通过的拟刊用稿件,会尽早通知作者改稿,请作者务必在规定时间内将修改稿通过投稿系统传回。
- 1.5 如超过6个月未接到通知,作者可将稿件另投他刊。

2 稿件要求

稿件应为原创,具有创新性、科学性,论点明确、资料可靠、书写规范。

- 2.1 题名和署名 中文题名一般不超过20个汉字,作者姓名列于题名下,作者单位要求写全称,后接单位所在地名及邮政编码。基础研究和临床研究要求有中英文题名、作者单位和作者姓名。
- 2.2 摘要和关键词 专论、专题研究、基础研究及临床研究要求附中、英文摘要和关键词,一般不超过250字,并要求中、英文内容一致;其它各类文章(除病例报道)仅需附中文摘要。中英文摘要均采用结构式,即目的(Objective)、方法(Methods)、结果(Results)和结论(Conclusion)。各类稿件必须附5个以上关键词,关键词尽量选用MeSH词表(Medical Subject Headings)中的规范词。
- 2.3 正文 正文标题不超过3级,采用阿拉伯数字表示,如1,1.1,1.1.1。计量单位应严格执行GB 3100-1993《国际单位制及其应用》。文章中的图表应力求精简,凡能文字说明的尽量不用表格,文字、表格和图三者不能重复。表格一律采用三线表,表题或图题一般不超过15个字,表题置表上方,图题置图下方,各类文章均要求英文表题或图题。
- 2.4 参考文献 执行GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》。参考文献以近5年为主,专论、专著、基础研究类论文的参考文献不少于20篇,临床研究及其他论文的参考文献不少于15篇,在文中参考文献引用处请标出参考文献序号。内部资料等未公开发表的文章不能作为引文。
期刊析出文献:作者姓名(3名全部列出,3名以后加“等”或“et al”,英文作者姓名全部大写)。文题[J]. 刊名,年,卷(期):起始页-终止页。
专著:作者姓名(与上同)。书名[M]. 版次(第1版不标注)。出版地:出版社,年:起始页-终止页。
例:[1]刘伟,肖俊,兰金芝,等. 肝癌模型大鼠癌组织组蛋白乙酰化水平观察[J]. 贵州医科大学学报,2017,42(12):1370-1374.
[2]ANDREW D J, EWALD A J. Morphogenesis of epithelial tubes: Insights into tube formation, elongation, and elaboration [J]. Dev Biol, 2010,34(1): 34-55.
[3]王忠诚. 神经外科学[M]. 2版. 武汉:湖北科学技术出版社,2005:417-418.

3 特别说明

- 3.1 稿件内容文责自负,本刊对采用稿件有删改权。
- 3.2 稿件刊登后,赠当期学报两册。
- 3.3 本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、“中国期刊网”和万方等多家数据库,如作者不同意将文章编入数据库,请在来稿时声明,本刊将作适当处理。
- 3.4 修改稿超过3个月未修回者,视为作者自动撤稿。
联系电话:(0851)86908166, (0851)86908494
主页网址:<http://xbbjb.gmc.edu.cn>
邮 箱:gyyxyxb@126.com QQ:853354426