

南方医科大学学报

第 39 卷 第 4 期 2019 年 4 月

目 次

基础研究

- 394 三七总皂苷对大鼠肝移植排斥反应的影响及相关机制
张先兵,李 勋,熊 平,易传超,陈 曦
- 401 硼替佐米与 obatoclax 双重阻断蛋白质降解途径对人急性 T 淋巴白血病细胞具有协同抗肿瘤作用
周 丹,戴丽霞,刘小莲,阙富昌,许玉燕,罗 昕,祝瑶露,刘叔文,李亦蕾,余 乐
- 409 新型解剖型钛笼可提高终板的支撑强度:基于影像学及生物力学方法
卢 腾,高中洋,贺西京,李家良,刘 宁,梁 辉,王一斌,闻志靖,张 廷,王 栋,李浩鹏
- 437 维生素 D 通过下调 miR-21 的表达促进人胎盘滋养细胞的迁移和侵袭
周芝熠,李晓娟,蒋国庆,王 珏,钱 源
- 456 邻苯二甲酸二乙酯诱导的大鼠尿道下裂与 Mafk 的表达相关:基于转录组测序结果
向 涵,王 绍,周 玥,刘 星,沈炼桔,龙春兰,张德迎,何大维,林 涛,魏光辉
- 464 Exendin-4 通过激活 Nrf2/HO-1 通路减轻糖尿病小鼠的肝脏氧化应激及纤维化
方 舒,蔡迎迎,李 萍,吴春艳,邹少洲,张雨丹,林晓纯,关美萍

临床研究

- 381 OAS1 基因多态性与儿童肠道病毒 71 型感染合并中枢神经系统受累相关
李亚萍,翟 嵩,王文俊,邓慧玲,李 梅,贾晓黎,党双锁
- 387 PSMA7 在胃癌中的表达及对胃癌增殖、侵袭迁移及成瘤能力的影响
夏淑晶,张莉莉,成凤干,冯振卿,陆伦根
- 415 手术切除的结直肠癌组织中的肿瘤干细胞的培养及鉴定
唐 娜,周 略,成志强,邓永键,丁彦青
- 422 饮酒与缺血性脑卒中幸存者死亡的关联性
郑倩雯,李亚文,张 露,姚 强,张 敬,李宓儿,王 菊,朱彩蓉
- 428 肌萎缩侧索硬化患者的脑脊液存在差异表达蛋白:基于串联质谱标签方法
苏丹丹,张 勇,毕方方,肖 波
- 450 胰高血糖素样肽 1 受体激动剂对 2 型糖尿病合并超重/肥胖患者不同部位脂肪分布及肌肉含量的影响
张雨丹,刘仕群,范存霞,曾艳梅,李际敏,谢翠华,薛耀明,关美萍
- 471 Connexin 43 在急性冠脉综合征患者外周血单核细胞中的表达
朱 建,杨 燕,胡司淦,李 辉,张 恒
- 477 G9a 在乳腺癌中的表达及其对乳腺癌细胞增殖的影响
赵子超,刘奇伦,伍春梅,郭文静,李金平
- 485 外泌体介导多发性骨髓瘤细胞对硼替佐米的耐药
唐举贤,陈 琪,张 凤,张文君,段思蓉,肖 端

500 超声乳化术中较低累计能量复合参数有助于2型糖尿病白内障患者的治疗
翟建伟,苏伟,唐作翼,陆兰芬,黄晓棠,韦柳丹

流行病学调查

- 443 性格与亚健康的关系:基于中国四省14岁及以上城镇居民调查结果
薛允莲,许军,刘贵浩,冯叶芳,许梦瑶,谢娟,蒋丽洁
- 495 医学生物质主义价值观和抑郁:生命意义感的中介作用
汤思尧,肖蓉,张瑞雪

病例报告

- 490 274例睾丸扭转的临床特征及误诊分析
李旭睿,高云亮,尹焯,杨金瑞

封面图片:本研究利用串联质谱标签技术鉴定CSF中差异性蛋白质,并进行生物信息学分析发现参与延髓起病ALS和肢体起病ALS发生发展的途径或通路不同,溶酶体通路参与延髓起病ALS的的发生的发展,免疫反应参与肢体起病ALS的发生和发展。(苏丹丹,中国人民解放军联勤保障部队第928医院神经内科,正文见本期428-436页)。

主 编:陈敏生

编辑部主任:陈望忠

本期责任编辑:孙昌朋

英文责任编辑:宋建武

本期技术编辑:张青

本期责任校对:吴锦雅 经媛 林萍 余诗诗

本期责任编辑:王均 刘红艳

期刊基本参数:CN 44-1627/R*1981*m*A4*120*zh+en*P*¥ 10:00*1500*19*2019-04

出版日期:2019-04-20