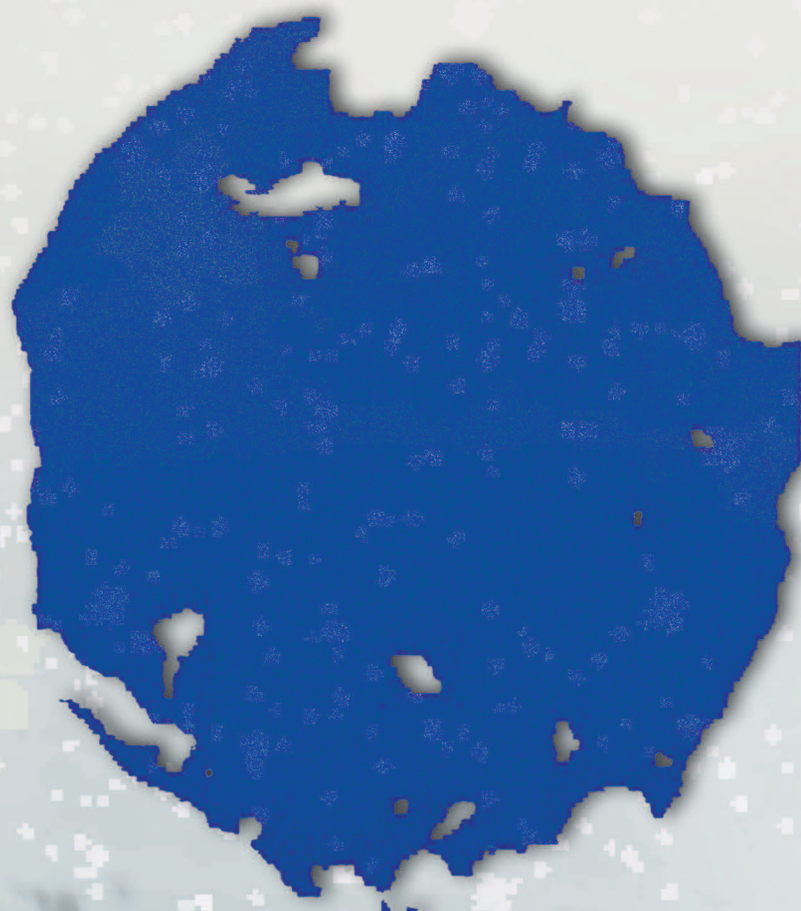


ISSN 1673-4254
CN 44-1627/R

南方医科大学学报

NANFANG YIKE DAXUE XUEBAO
Journal of Southern Medical University



3

2016

Vol.136 No.3

南方医科大学学报

第 36 卷 第 3 期 2016 年 3 月

目 次

基础研究

- 309 新型利福平缓释植入支架材料的制备及体内缓释分析
马学铭,林 振,张嘉伟,桑朝辉,瞿东滨,江建明
- 316 八氯代二苯并二噁英对小鼠睾丸组织基因表达谱的影响
张 伟,王耀峰,倪天军,杨志军
- 321 miR-181b通过靶向调控N-myc下游调节基因2影响骨肉瘤细胞的迁移和侵袭
邵建立,李志忠,王 亮,焦根龙,周志刚,孙国栋
- 332 人细胞表面黏附分子P选择素启动子报告基因的构建及鉴定
徐若霆,周 辉,刘玮璐,吴 炜,刘鲜艳,张文强,谭 洁,赵 明
- 345 磷酸三钙复合骨形态发生蛋白-2/血小板衍生生长因子-BB修复SD大鼠颅骨标准骨缺损
何瑞轩,肖建斌,宋 兵,黄志会,赵 亮
- 351 F10基因沉默及过表达对绒癌细胞系JAR细胞周期的影响
杨金娣,庞战军
- 365 适用于犬输尿管脱细胞基质制备的灌注系统
肖树伟,王鹏超,符伟军,王忠新,李 钢,张 旭
- 371 exendin-4对高糖条件下人系膜细胞细胞外基质代谢的影响
肖知周,关美萍,郑宗基,贾懿劼,王 玲,薛耀明
- 375 TALEN介导的MYH9基因沉默及对细胞周期与凋亡的影响
朱显军,邓海军,叶耿泰,沈智勇,李凤萍,郭伟洪,杨庆斌,刘 浩,李国新
- 391 NADPH氧化酶在人真皮成纤维细胞氧化应激损伤中的作用
陈 颖,黄 昊,汤红峰,郑秀芬,胡 勇,王瑞华
- 419 miR-663在肾移植急性排斥反应中的调控作用
刘小友,张 婕,梁 洁,刘永光,胡建敏,姜正尧,郭泽锋
- 423 轴抑制因子通过 β -catenin调控MMP7、MMP9影响淋巴瘤细胞的侵袭和转移
李志晋,叶晶珠,詹丽英,郑马亮

临床研究

- 297 LRG-1在舌癌组织及舌癌细胞系Tca8113中的表达及意义
郝丽静,郑文娇,王淑芬,郑 颖,何韶衡,张 斌
- 303 猪抗人淋巴细胞球蛋白与兔抗人胸腺细胞球蛋白治疗重型再生障碍性贫血的疗效比较
杨 楠,马肖容,张 卉,曹星梅,陈银霞,何爱丽,刘 捷,赵万红,张王刚
- 327 不同血运重建方式治疗复杂冠状动脉病变合并左心功能不全的围术期疗效比较
申磊磊,王 嵘,高长青,肖苍松,陈韵岱,孙志军,吴 扬,王 瑶,荆 晶,龚志云
- 339 重度阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者启动早期肾损害
蒋 倩,李涛平,庞 礴,王 啸,王玉峰
- 356 阿托伐他汀强化治疗可减少大脑中动脉支架置入后脑血管事件的发生
高菊华,高小平,潘速跃
- 361 YY1在胰岛素瘤中的表达及意义
李雯霞,黄业恩,石晓欣,林佩欣,邹振宁,张耀忠,申 洪

- 381 长方案控制性超促排卵过程中黄体生成素水平对多囊卵巢综合征患者 IVF-ET 结局的影响
阎梦,华芮,周瑶,聂庆文,李红
- 386 $^{99}\text{Tc}^{\text{m}}$ -MIBI SPECT/CT 及 ^{18}F -FDG SPECT/CT 对孤立性肺结节的诊断效能比较
贾茜,薛建军,高蕊,邓惠兴,张芬茹,杨爱民
- 396 Rictor 和 mTOR 在结直肠癌中的表达及意义
王利峰,陈海金,俞金龙,齐佳,林晓华,邹兆伟
- 401 Tp-e 间期 Tp-e/QT 与 ICD 一级预防患者发生恶性室性心律失常的关系
朱庭廷,滕树恩,陈燕玉,刘深荣,孟素荣,彭健
- 405 多囊卵巢综合征合并不孕症患者血清 TOS, TAS 水平变化及其与血浆载脂蛋白(a)的关系
涂铨素,钟影,毛熙光
- 410 慢性乙型肝炎同病异证发病的分子机制:蛋白质组学分析
陈文莉,罗鸣,陈小苹,黄晶,陈仁
- 414 特立帕肽保守治疗骨质疏松性脊柱骨折:12 例报告
杨德鸿,胡少宇,孟越,童国军,陈建庭
- 429 Onyx 胶远程与常规注射系统栓塞硬脑膜动静脉瘘的对比
何小艳,张国忠,李明洲,王刚,刘丹,漆松涛,李伟光,冯文峰
- 433 21-三体综合征相关急性白血病:21 例报告
冉云霓,于洁,宪莹,温贤浩,郭玉霞,管贤敏,肖剑文
- 437 肥胖与偏头痛发病相关性的 meta 分析
王静,刘若卓,董钊,于生元
- 443 医用射线防护剂可减轻头颈部鳞癌患者的放疗皮肤损伤
刘瑛,李丽莎,谢逢安,刘玉瑶,王奕鸣

封面图片:SD 大鼠颅骨缺损 Micro CT 三维重建图,可见空白组缺损内无明显新生骨长入(何瑞轩,南方医科大学南方医院,正文见本期 345~350 页)。

主 编:陈敏生

编辑部主任:陈望忠

本期责任编辑:经媛

英文责任编辑:宋建武

本期技术编辑:林立华

本期责任校对:孙昌朋 吴锦雅

本期责任编辑:王均 刘红艳

期刊基本参数:CN44-1152/R*1981*m*A4*120*zh+en*P*¥10:00*1500*29*2016-03