

西安交通大学学报(医学版)

Xi'an Jiaotong Daxue Xuebao (Yixueban)

第36卷 第3期 2015年5月 (总第194期)

专家述评

反向激动剂的特性和研究进展 曹永孝,于瑞红(287)

基础研究

PPAR γ 及其辅激活子 MED1 重组腺病毒的制备与生物学功能分析 白亮,李倩薇,赵四海,等(294)

帕金森病大鼠伏隔核神经元电活动变化及 5-HT $_7$ 受体激活的作用 张欢,吴仲恒,李立博,等(299)

大鼠弥漫性轴索损伤后高迁移率族蛋白 1 的动态表达及其对神经细胞凋亡的影响 庞宏刚,宋锦宁,李丹东,等(304)

大蒜素上调蛋白亚硝基化抗动脉粥样硬化研究 林燕,陈玉龙,黄炳俏,等(310)

G 蛋白偶联的内整流型钾通道在哮喘模型大鼠肺组织的表达 杨旭东,宁启兰,蒋晓刚,等(317)

2 型糖尿病致阿尔茨海默病损伤大鼠模型的建立及鉴定 刘涛,王文婷,宋海峰,等(322)

ChABC、GDNF、Nogo-A 抗体联合应用促损伤脊髓再生修复的实验研究 丁永利,姜勇,宋跃明,等(326)

CHOP 在间歇低氧大鼠认知功能减退中的表达及意义 王红阳,段丽君,赵雅宁,等(332)

临床研究

缺氧相关蛋白 HIF-1 α 和 CAIX 在妊娠滋养细胞疾病中的表达 周伟华,安瑞芳(337)

Twist 和 VEGF 在上皮性卵巢癌中的表达 杨丽娜,吴娟,赵静,等(341)

RNA 结合蛋白 La 对宫颈癌细胞侵袭转移的影响及其机制 陈茜,陈昆仑,刘韡,等(345)

Fas/FasL/Caspase-9 凋亡基因多态性和环境危险因素的交互作用与腰椎间盘突出症的关系 袁启令,李新友,刘亮,等(349)

大骨节病软骨细胞线粒体功能及其与患者年龄的相关性 刘江涛,庞清江,王云,等(357)

甲状腺乳头状癌中 MMP2、COX-2、VEGF 和 MVD 的表达及临床意义 贾宗良,朱宏升,柴明明,等(362)

miRNA-141、miRNA-145 在非小细胞肺癌中的表达及与临床病理的关系

- 张 滢,张 伟,王 辉,等(368)
- 一氧化氮合酶在胃食管反流病患者食道黏膜的表达 郭晓燕,王 婷,董 蕾,等(373)
- MIF 在不同分子分型乳腺癌中的表达和意义 苏洳铜,蒋依娜,邓 元,等(378)
- TNF- α 基因-308 位点多态性与新疆维吾尔族、哈萨克族人群中支气管哮喘
的关系..... 朱 佳,李忠凯,凌 敏(383)
- 改变时间分辨力对宫颈癌螺旋 CT 灌注及辐射剂量的影响 曹振东,王胜林,李春辉,等(387)
- 蛛网膜下腔出血后内皮素受体(ET_A/ET_B)不平衡表达在大鼠基底动脉痉挛
中的作用 孙雷涛,宋锦宁,杜洪澎,等(391)

中医药研究

- 蜂斗菜素诱导骨髓瘤 RPMI 8226 细胞凋亡及其机制..... 岳海源,任冬青,王东萍,等(395)
- 局部注射淫羊藿苷对大鼠正畸致炎性牙根吸收的影响 周艳妮,袁学顺,岳子琪,等(400)
- 妇炎舒胶囊对慢性子宫内膜炎大鼠的治疗作用及其机制 黄 谱,周 筠,崔 刚,等(404)

技术方法研究

- 用细胞学方法评价 10 种抗生素的寒热药性..... 王思文,刘建利(408)

经验交流

- 原发性肝癌 P-糖蛋白表达与肝动脉插管栓塞化疗疗效的关系及临床意义
..... 吴照宇,郭应兴,雷进元,等(414)
- 特发性室性心律失常射频消融术治疗的疗效及安全性分析 武金城,李国良,强 华,等(418)

研究简报

- 稀土元素致病理性纤维化的定量蛋白组学分析 刘鹤鸣,王玉路,杨增华,等(422)
- 闭胸式猪急性心肌梗死后心肌病理切片的观察 段娜娜,王宏运,王丽平,等(427)

责任编辑 国 荣

英文编辑 范晓晖