



[首页](#) [期刊简介](#) [影响因子](#) [编委会介绍](#) [编辑部组成](#) [广告合作](#) [征订启事](#) [常见问题解答](#) [联系我们](#)

中国公共卫生  2013, **Vol. 29**  Issue (11): 1635-1637 DOI: 10.11847/zgggws2013-29-11-23

实验研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)



川芎嗪对大鼠脑缺血再灌注后occludin表达影响

李玉芳¹, 刘坤¹, 杨智航¹, 符文双², 巴亚萍³

1. 沈阳医学院基础医学院生理教研室, 辽宁 沈阳 110034;
2. 沈阳医学院基础医学院机能实验中心;
3. 沈阳医学院11级临床本科学生

Protective effect of tetramethylpyrazine on expression of occludin after cerebral ischemia and reperfusion in rats

LI Yu-fang, LIU Kun, YANG Zhi-hang, et al

Department of Physiology, School of Basic Medical Science, Shenyang Medical College, Shenyang 110043, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(2\)](#)

版权所有 © 《中国公共卫生》杂志社 51La

地址: 沈阳市和平区砂阳路242号, 《中国公共卫生》编辑部, 110005

电话: 024 - 23388479 E-mail: zgggws@vip.sina.com

辽 ICP 备 13002358号