

[首页](#)[编辑部简介](#)[编委信息](#)[指南与共识](#)[投稿指南](#)[收获与分享](#)[在线期刊](#)[关爱烧伤儿童](#)[联系我们](#)[GO](#)[高级检索](#)

咨询电话: 023-65460398 本刊邮箱: cmashz@tmmu.edu.cn

中华烧伤杂志 » 2013, Vol. 29 » Issue (3): 239-244 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2013.03.005

[脏器并发症](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 腹内高压条件下血红素加氧酶1基因表达对大鼠肠黏膜损伤的影响

362000福建省泉州市, 解放军第一八〇医院烧伤整形外科(程君涛、魏智艺、刘丁井、张勇、李小毅); 福建医科大学附属协和医院烧伤科(陈昭宏); 第三军医大学西南医院全军烧伤研究所, 创伤、烧伤与复合伤国家重点实验室(肖光夏)

Influence of haemoxygenase 1 (HO-1) gene expression on intestinal mucosa injury induced by intra-abdominal hypertension in rats

Department of Burns and Plastic Surgery, the 180th Hospital of PLA, Quanzhou 362000, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(19\)](#)[相关文章\(15\)](#)

#### 企业展台


#### 友情链接

Burns & Trauma | 全球儿童安全组织 | 上海瑞金医院烧伤科 | 中国人口福利基金会 | 中国修复重建外科杂志 | 中华外科杂志 | 中华医学会 | 美国生物医学信息检索系统 | 万方数据 | 中国期刊全文数据库 | 第三军医大学西南医院烧伤研究所

京ICP备07035254号-14

版权所有 © 2000-2012 中华烧伤杂志 Copyright.

电话: 023-65460398 本刊邮箱: cmashz@tmmu.edu.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司