



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): 267-271 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2013.03.010

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 »

反义p38 α 丝裂原活化蛋白激酶对缺氧复合烧伤血清处理心肌细胞的作用研究

421001湖南省衡阳市, 南华大学附属第一医院烧伤整形外科(郑军); 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(黄跃生、贺伟峰、张小容); 中南大学湘雅医院烧伤重建外科(黄晓元), 整形美容外科(范鹏举)

Effects of antisense p38 α mitogen-activated protein kinase on myocardial cells exposed to hypoxia and burn serum

Department of Burns and Plastic Surgery, the First Affiliated Hospital of the University of South China, Hengyang 421001, China

摘要

图/表

参考文献(14)

相关文章(0)

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