



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): 277-280 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2013.03.012

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 »

小鼠深II度烫伤创面模型建立及创面缺氧情况检测

710032西安, 第四军医大学西京医院全军烧伤中心, 烧伤与皮肤外科

Reproduction of a mouse model of deep partial-thickness scald and determination of hypoxia in the wound

Burn Center of PLA, Department of Burns and Cutaneous Surgery, Xijing Hospital, the Fourth Military Medical University, Xi'an 710032, China

摘要

图/表

参考文献(11)

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