

[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 (2): 148-151 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2013.02.014

[烧伤感染与免疫](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

严重烧伤患者血浆凝溶胶蛋白水平及其与预后的关系

100048 北京, 解放军总医院第一附属医院全军烧伤研究所(黄立锋、姚咏明、董宁、张庆红、于燕、盛志勇); 北京丰台右安门医院烧伤科(贺立新)

Plasma gelsolin level and its relationship with the prognosis of patients with severe burns

Burns Institute, the First Hospital Affiliated to the PLA General Hospital, Beijing 100048, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(9\)](#)[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 | 创伤外科杂志 | 中国矫形外科杂志 | 中国修复重建外科杂志 | 中华创伤杂志 | 中华创伤杂志英文版

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