



高迁移率族蛋白B1对严重烧伤大鼠枯否细胞的影响及晚期糖基化终末产物受体的作用

230022 合肥, 安徽医科大学第一附属医院烧伤科

Effect of high mobility group box protein 1 on the Kupffer cells of rats with severe burn and the role of receptor for advanced glycation end products in the process

Department of Burns, the First Affiliated Hospital of Anhui Medical University, Hefei 230022, 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