

研究原著

# 深 II 度烧伤早期及愈后增生性瘢痕组织中 p16 基因表达的甲基化调控

姚庆君, 陈璧, 胡大海, 徐明达, 董茂龙, 王树森

第四军医大学西京医院烧伤科

收稿日期 2005-3-10 修回日期 网络版发布日期:

## 摘要

关键词 [烧伤, 瘢痕, 肥大性, 基因, P16, DNA 甲基化, 聚合](#)

分类号

## Methylation control of p16 gene expression in early phase of deep second degree burn and hypertrophic scar after burn healing

.....

第四军医大学西京医院烧伤科

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者 姚庆君

扩展功能	
本文信息	
▶	<a href="#">Supporting info</a>
▶	<a href="#">PDF(165KB)</a>
▶	<a href="#">HTML全文(0KB)</a>
▶	<a href="#">参考文献</a>
服务与反馈	
▶	<a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶	<a href="#">加入我的书架</a>
▶	<a href="#">复制索引</a>
▶	<a href="#">Email Alert</a>
▶	<a href="#">文章反馈</a>
▶	<a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息	
▶	<a href="#">本刊中 包含“烧伤, 瘢痕, 肥大性, 基因, P16, DNA 甲基化, 聚合”的 相关文章</a>
▶	本文作者相关文章
·	<a href="#">姚庆君</a>
·	<a href="#">陈璧</a>
·	<a href="#">胡大海</a>
·	<a href="#">徐明达</a>
·	<a href="#">董茂龙</a>
·	<a href="#">王树森</a>