



准分子激光屈光性角膜术(LASIK和LASEK)对泪膜稳定性及角膜中央知觉的影响?[J]. 第二军医大学学报, 2007, 28(4): 0404-0403

准分子激光屈光性角膜术(LASIK和LASEK)对泪膜稳定性及角膜中央知觉的影响? [点此下载全文](#)

基金项目:

DOI: 10.3724/SP.J.1008.2007.00404

摘要:

关键词: [角膜磨镶术](#) [激光原位](#) [角膜切削术](#) [上皮](#) [激光](#) [泪膜](#) [泪膜破裂时间](#) [角膜中央知觉?](#)

Comparison of tear film stability and corneal sensitivity between laser-assisted subepithelial keratectomy with laser in situ keratomileusis? [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [keratomileusis](#) [laser in situ](#) [keratectomy](#) [subepithelial](#) [laser-assisted](#) [tear film](#) [tear film break-up](#) [time](#) [corneal sensitivity?](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第104513位访问者

主办单位: 第二军医大学 出版单位: 《第二军医大学学报》编辑部

单位地址: 上海市翔殷路800号 邮编: 200433 电话: 021-25074340 (25074341, 25074345) -824 传真: 021-25074344 E-mail: bxue@smmu.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计