

研究原著

实验性视网膜下新生血管的荧光造影与眼底病理改变的相关性及意义

白建伟, 惠延年

第四军医大学西京医院眼科

收稿日期 2004-7-22 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [新生血管,激光光凝术,荧光素血管造影术](#)

分类号

Correlation between the fundus fluorescent angiography, fundus and the histopathology of subretinal neovascularization induced by argon laser in rabbits

第四军医大学西京医院眼科

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 白建伟 bjwei@fmmu.edu.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(193KB\)](#)
- ▶ [HTML全文\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“新生血管,激光光凝术,荧光素血管造影术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [白建伟](#)
- [惠延年](#)