

研究原著

携载VEGF基因的聚四氟乙烯血管材料对内皮细胞生长的促进作用

陶思丰 陈力 许远 田华 李国刚 陈健

浙江大学医学院附属第二医院普外科

收稿日期 2006-7-4 修回日期 网络版发布日期: 2006-7-11

摘要

关键词 [聚四氟乙烯](#) [血管内皮生长因子类](#) [人工血管](#) [基因](#) [内皮,血管/细胞学](#)

分类号

Promotive effect of polytetrafluoroethylene vascular grafts carrying VEGF gene on the growth of endothelial cells

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(154KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“聚四氟乙烯”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [陶思丰](#)
- [陈力](#)
- [许远](#)
- [田华](#)
- [李国刚](#)
- [陈健](#)
-