

研究原著

羟乙基淀粉130/0.4血液稀释对断指再植患者血液流变学和微循环的影响

牛纪元 姚立农 孙绪德 张晓峰 杨永慧 刘晓峰 柴伟

收稿日期 2006-5-11 修回日期 网络版发布日期: 2006-5-15

摘要

关键词 [羟乙基淀粉130/0.4](#) [血液稀释](#) [再植术](#) [指](#) [血液流变学](#) [微循环](#)

分类号

Effect of acute hypervolemic hemodilution with hydroxyethyl starch 130/0.4 on hemorheology and microcirculation in patients with finger replantation

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(153KB\)](#)
- ▶ [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“羟乙基淀粉130/0.4”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [牛纪元](#)
- [姚立农](#)
- [孙绪德](#)
- [张晓峰](#)
- [杨永慧](#)
- [刘晓峰](#)
- [柴伟](#)
-