

研究原著

脱氢表雄酮对内皮细胞NO, ET-1生成及ICAM-1表达的影响

周娟, 杨予白, 奥沛源, 雷立权

西安交通大学医学院病理生理学教研室

收稿日期 2004-11-4 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [脱氢表雄酮, ECV304细胞, 一氧化氮, 内皮缩血](#)

分类号

Influence of dehydroepiandrosterone on production of NO, ET-1 and expression of ICAM-1 in endothelial cells

...

西安交通大学医学院病理生理学教研室

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 周娟

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(163KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“脱氢表雄酮, ECV304细胞, 一氧化氮, 内皮缩血”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [周娟](#)
- [杨予白](#)
- [奥沛源](#)
- [雷立权](#)