

论文

慢性充血性心力衰竭时β受体脱敏的分子机理

余细勇

广东省心血管病研究所临床药理室,广州 510080

摘要:

关键词: 心力衰竭; β受体; 脱敏; β阻滞剂; 立体选择性

MOLECULAR MECHANISM OF β-ADRENOCEPTOR DESENSITIZATION IN CONGESTIVE HEART FAILURE

Yu Xiyong

Abstract:

Keywords: β-adrenergic receptor desensitization β-blocker stereoselectivity heart failure

收稿日期 1998-09-10 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 2841

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(127KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 心力衰竭; β受体; 脱敏; β阻滞剂; 立体选择性

本文作者相关文章

- ▶ 余细勇

PubMed

- ▶ Article by