



期刊首页 作者投稿 专家审稿 投稿指南 期刊浏览

本刊检索 高级检索

中国当代儿科杂志 » 2014, Vol. 16 » Issue (4): 389-392 DOI:10.7499/j.issn.1008-8830.2014.04.016

论著 · 临床研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

内源性血管弹性蛋白酶在川崎病冠状动脉重构中的作用研究

柳颐龄, 王献民, 李焰, 石坤, 郭永宏, 杨艳峰, 陈婷婷

成都市妇女儿童中心医院儿童心血管内科, 四川 成都 610017

The role of endogenous vascular elastase in coronary artery reconstruction in Kawasaki disease

LIU Yi-Ling, WANG Xian-Min, LI Yan, SHI Kun, GUO Yong-Hong, YANG Yan-Feng, CHEN Ting-Ting

Department of Pediatric Cardiology, Chengdu Women's & Children's Central Hospital, Chengdu 610017, China

摘要

图/表

参考文献(16)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 《中国当代儿科杂志》编辑部

地址: 湖南省长沙市湘雅路87号 电话: 0731-84327402 传真: 0731-84327922 E-mail: ddek7402@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

湘ICP备 11010447号-1