

文献信息节点

- 基本信息
- 摘要
- 关键词
- 核心评价
- 相关文献

Journal | [J] Medical Research Volume 4, Issue 3. 2022.



A Case of Exercise-Induced Coronary Thrombosis in a Young Adult

MT翻译

作者: Huilin LI; Kaiju TANG; Jihua WANG

DOI: 10.6913/MRHK.040301

全部来源 获取全文

开元出版社



Abstract / 摘要

MT翻译

This case suggests that attention should be paid to the effect of physical exercise on the time of occurrence of cardiovascular events. Exercise is a double-edged sword. On the one hand, acute exercise may be the direct cause of thrombotic events; on the other hand, exercise training can reduce the potential risk of cardiovascular events. This case suggests that appropriate studies are needed to determine the effects of long-term and short-term exercise, exercise time and exercise intensity on platelet aggregation and activity, thereby reducing the occurrence of cardiovascular events. For people with a high cardiovascular risk or those who exercise infrequently, they are advised to start exercise at low to moderate intensity to reduce the risk of thrombosis.

收起

Keywords / 关键词

MT翻译

Thrombosis; Physical exercise; Coronary thrombosis; Coronary angiography

Related articles / 相关文章

相似文献 作者发文 机构发文 关键词分析

加载中...

全球学术快报·学科版
一站追踪全球研究成果, 及时了解前沿学术动态!

世界医卫知识大数据平台
提供全球医疗卫生知识发现、阅读与获取的一站式解决方案

双语检索 内容权威 科学分类 资源完备

CNKI数字图书馆

- 个人馆/机构馆
- 学者成果库
- 学者圈
- 科研项目
- 网络资源
- CNKI学术趋势

数字化学习与研究

- 数字化学习与研究平台
- 学术资源发现平台
- 中国知网

客户服务

- 充值中心
- 在线咨询
- 客服中心
- 关于我们

资源合作

- cnki.scholar@cnki.net
- +86-10-82896619

意见反馈

cnki.scholar@cnki.net



CNKI 学术搜索微信公号

文献信息节点

- 基本信息
- 摘要
- 关键词
- 核心评价
- 相关文献

引文分析 当前文献
>>>>> 推荐