



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اثرات مثبت تمرین فاصله با شدت بالا و پائین بر آسیب قلبی
ناشی از ایزوپروترونول در موشهای صحرایی Wistar

عنوان انگلیسی مقاله :

Protective Effects of High-Intensity Versus Low-Intensity Interval
Training on Isoproterenol-Induced Cardiac Injury in Wistar Rats



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Discussion

With regard to I/R resulting from physical activity and its protective effects, the present study was performed to investigate the tolerance for myocardial ISO-induced ischemia following different training intensities with a similar work load. The two trained groups showed no differences in hemodynamic parameters, including Ps, Pd, MAP, and HR. However, in the trained groups compared to the control group, the heart function parameters (+ dp/dt max and dp/dt max) were better preserved.

5. بحث

در مورد I/R حاصله از فعالیت فیزیکی و اثرات حفاظتی اش، مطالعه حاضر برای پژوهش تحمل ایسکمی ناشی از ISO میوکاردیال بعد از تمرین هایی با شدت های مختلف با حجم کار مشابه انجام شد. دو گروه تمرین کرده هیچ گونه اختلافاتی در پارامترهای همودینامیکی، من جمله Ps، Pd، MAP و HR نشان ندادند. اما، در گروههای تمرین کرده در مقایسه با گروه کنترل، پارامترهای کارکرد قلب (+ dp/dt max و dp/dt max) بهتر حفظ شد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.