

اصلاحیه : اثر محافظتی تمرین تناوبی با شدت‌های مختلف و مکمل آلفالیپوئیک اسید بر پروتئین Nav1.3 عضله نعلی موش‌های دیابتی

سیده فاطمه فاطمی^۱، سید عبدالله هاشم‌ورزی^۱، امین فرزانه حصاری^۱

۱- گروه فیزیولوژی ورزشی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، ساری، ایران.

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۱۱۱۶۰۲۷۸، پست الکترونیکی: hashemvarzi_tkd@yahoo.com، صندوق پستی: ۴۸۱۶۱۱۹۳۱۸

اصلاحیه

در مقاله فوق که در شماره ۸ آبان ۱۴۰۰ در دوره ۲۹ این نشریه منتشر شده بود، وابستگی سازمانی تمامی نویسندگان اصلاح گردید.

Corrigendum notice: Protective Effect of Interval Exercise Training with Different Intensity and Alpha-Lipoic Acid Supplement on Nav1.3 Protein in Soleus Muscle of Diabetic Rats

Seyedeh Fatemeh Fatemi¹, Seyed Abdollah Hashemvarzi¹, Amin Farzaneh Hesari¹

¹Department of Exercise Physiology, Sari Branch, Islamic Azad University, Sari, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09111160278, email: hashemvarzi_tkd@yahoo.com

Corrigendum

Corrigendum notice: In the above article, which was published in the Volume 29, Issue of 8, November 2021, affiliations of all of the authors have been corrected.