

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

سیده فاطمه فاطمی<sup>۱</sup>، سید عبدالله هاشم‌ورزی<sup>۱</sup>، امین فرزانه حصاری<sup>۱</sup>

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 Fatemi<sup>1</sup>, Seyed Abdollah Hashemvarzi<sup>1</sup>, Amin Farzaneh Hesari<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department 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.