

# اصلاحیه : مقایسه تأثیر شش هفته تمرین مقاومتی با و بدون انسداد عروق بر سطوح پروتئین واکنشگر C و لاکتات دهیدروژناز دختران فعال

مهسا پرسش<sup>۱\*</sup>، عبدالحمید حبیبی<sup>۲</sup>، سعید احمدی براتی<sup>۳</sup>، سیدرضا فاطمی طباطبایی<sup>۴</sup>

۱- کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

۲- دانشیار گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

۳- عضو هیئت علمی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

۴- دانشیار گروه دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

\*نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۹۱۶۰۵۴۲۲۳۵، پست الکترونیکی: mahsaporsesh8855@gmail.com

## اصلاحیه

در مقاله فوق که در شماره ۹ آذر ۱۳۹۵ در دوره ۲۴ این نشریه منتشر شده بود، وابستگی سازمانی تمامی نویسندگان اصلاح گردید.

## Corrigendum notice: Comparing the effect of 6 weeks of resistance training with and without vascular occlusion, on C-reactive protein and lactate dehydrogenase levels in active girls

Mahsa Porsesh <sup>\*1</sup>, Abdolhamid Habibi<sup>2</sup>, Saeed Ahmadi Barati<sup>3</sup>, Seyed Reza Fatemi<sup>4</sup>

<sup>1,3</sup>Department of Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sports Sciences, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

<sup>4</sup>Department of Veterinary Medical ,Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

### Corrigendum

**Corrigendum notice:** In the above article, which was published in the Volume 24, Issue of 9, December 2016, affiliations of all of the authors have been corrected.