

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

مهسا پرسش^{۱*}، عبدالحمید حبیبی^۲، سعید احمدی براتی^۳، سیدرضا فاطمی طباطبایی^۴

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^{*1}, Abdolhamid Habibi², Saeed Ahmadi Barati³, Seyed Reza Fatemi⁴

^{1,3}Department of Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sports Sciences, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

⁴Department 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.