



Microcirculation study to determine the anaerobic threshold during exercise

Submitted by Stéphanie Pinot on Wed, 10/02/2019 - 11:01

Titre	Microcirculation study to determine the anaerobic threshold during exercise
Type de publication	Article de revue
Auteur	Abraham, Pierre [1], Guilleron, Celine [2], Bigou, Yannick [3], Henni, Samir [4]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2019
Langue	Anglais
Date	27 Juillet 2019
Pagination	80
Volume	70
Titre de la revue	Clinical Biomechanics (Bristol, Avon)
ISSN	1879-1271
Mots-clés	Exercise [5], Laser Doppler flowmetry [6], Microcirculation [7], Transcutaneous oxymetry [8]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20283 [9]
DOI	10.1016/j.clinbiomech.2019.07.027 [10]
Lien vers le document	https://www.clinbiomech.com/article/S0268-0033(19)30382-1/fulltext
Titre abrégé	Clin Biomech (Bristol, Avon)
Identifiant (ID) PubMed	31415949 [12]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.abraham/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37313>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=30383>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/shenni/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=13424>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5800>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29435>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29434>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20283>
- [10] <http://dx.doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2019.07.027>
- [11] <https://www.clinbiomech.com/article/S0268-0033>
- [12] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31415949?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)