



Use of a Wearable Activity Monitor in a Home-Based Exercise Intervention for Peripheral Artery Disease

Submitted by Beatrice Guillaumat on Mon, 11/19/2018 - 12:09

Titre	Use of a Wearable Activity Monitor in a Home-Based Exercise Intervention for Peripheral Artery Disease
Type de publication	Article de revue
Auteur	de Müllenheim, Pierre-Yves [1], Abraham, Pierre [2], Noury-Desvaux, Bénédicte [3]
Editeur	American Medical Association (AMA)
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	2018
Numéro	12
Pagination	1285-1286
Volume	320
Titre de la revue	JAMA
ISSN	0098-7484
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18080 [4]
DOI	10.1001/jama.2018.10771 [5]
Lien vers le document	https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2703332 [6]
Titre abrégé	JAMA

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=30384>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.abraham/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=30385>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18080>

[5] <http://dx.doi.org/10.1001/jama.2018.10771>

[6] <https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2703332>

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