



Traumatic Deviation of the Popliteal Artery

Submitted by Stéphanie Pinot on Wed, 07/03/2019 - 15:50

Titre	Traumatic Deviation of the Popliteal Artery
Type de publication	Article de revue
Auteur	Baudry, Anna [1], Hauptert, Gautier [2]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2019
Langue	Anglais
Date	Janvier 2019
Numéro	1
Pagination	120
Volume	57
Titre de la revue	European journal of vascular and endovascular surgery
ISSN	1532-2165
Mots-clés	Angiography, Digital Subtraction [3], Fracture Dislocation [4], Humans [5], Knee Injuries [6], Male [7], Middle Aged [8], Popliteal Artery [9], Tomography, X-Ray Computed [10], Treatment Outcome [11]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19907 [12]
DOI	10.1016/j.ejvs.2018.10.010 [13]
Lien vers le document	https://www.ejves.com/article/S1078-5884(18)30759-7/fulltext
Titre abrégé	Eur J Vasc Endovasc Surg
Identifiant (ID) PubMed	30396717 [15]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38014>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32817>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28796>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28797>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28798>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=968>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5941>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28799>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1526>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=6062>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19907>
- [13] <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2018.10.010>
- [14] <https://www.ejves.com/article/S1078-5884>
- [15] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30396717?dopt=Abstract>

