

Dr. Walid Salem D.O; PhD

I. Informations générales:

Né le 17 octobre 1967

Marié, un enfant

Domicilié à

Rue René Renier 47

1090 Bruxelles- Belgique

+32 498 774466

Nationalité : Belge

II. Titres universitaires

2013- Doctorat en Science de la Motricité – Ostéopathie
Université Libre de Bruxelles

2005 - Obtention du certificat pédagogique d'aptitude approprié à l'enseignement supérieur
(CAPAES).Université Libre de Bruxelles.

2005 - Diplôme en Ostéopathie (D.O.).
Sutherland College of Osteopathic Medicine.

2000 - Formation en Mécanique Analytique-CAO.
Faculté des sciences Appliquées -BEAMS

1997 - Agrégé de l'enseignement secondaire supérieur.
Université Libre de Bruxelles.

1995 - Diplôme d'étude approfondie en Ostéopathie.
Université Libre de Bruxelles.

1993 - Diplôme d'étude spécialisée en Ostéopathie.
Université Libre de Bruxelles.

1992 - Master en Kinésithérapie et réadaptation.
Université Libre de Bruxelles

III. Activités scientifiques principales (3 ans) :

Walid Salem, Yves Lepers, Véronique Feipel, Paul Klein, Stéphane Sobczak, Pierre-Michel Dugailly (2015). In vivo 3D morphological variations of lumbar zygapophyseal joints: Is there a clinical link? Spine (Under review).

Walid Salem, Pierre-Michel Dugailly (2015) Length variations of the vertebral artery in vivo. Comparative study between physiological rotation and premanipulative position. Man Ther (Under review).

Salem W, Coomans Y, Brismee JM, Klein P, Sobczak S, Dugailly PM. (2015). Sagittal Thoracic and Lumbar Spine Profiles in Upright Standing and Lying Prone Positions Among Healthy Subjects: Influence of Various Biometric Features. Spine (Phila Pa 1976), 40(15), E900-908.

Beyer B, Sobczak S, Salem W, Feipel V, Dugailly PM. (2015). 3D motion reliability of occipital condylar glide testing: From concept to kinematics evidence. Man Ther. doi: 10.1016/j.math.2015.07.005.

Salem W, Klein P (2013) In vivo 3D kinematics of the cervical spine segments during pre-manipulative positioning at the C4/C5 level. Man Ther 18 (4): 321-326.

Salem W, Lenders C, Mathieu J, Hermanus N, Klein P (2013) In vivo three-dimensional kinematics of the cervical spine during maximal axial rotation. Man Ther 18 (4): 339-344.

Salem W. (2013) Physiologie de la colonne cervicale: FRYETTE, HORS-LA-LOI ? L'ostéopathie magazine. Paris: RCR Edition. P: 22-28.

P. Klein, Y. Lepers et W. Salem. Intérêt de l'ostéopathie. Revue Médicale de Bruxelles. 2011 ; 32 : 369-374

Walid SALEM, Biomécanique 3D de la colonne cervicale: De la physiologie inter-segmentaire à la manipulation ostéopathique par haute vitesse basse amplitude. Editeur : Omniscriptum-2014, **ISBN-13**: 978-3841629272 http://www.amazon.fr/Biom%C3%A9canique-colonne-cervicale-inter-segmentaire-ost%C3%A9opathique/dp/384162927X/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1442995794&sr=8-1&keywords=walid+salem

IV Résumé octobre 2015 :

<https://www.researchgate.net/profile/ProfileAuthorClusterClaim.html>



Walid Salem

Université Libre de Bruxelles
Research Unit in Osteopathy

14.07 TOTAL IMPACT POINTS

1.76 AVERAGE IMPACT PER PUBLICATION

21 CITATIONS