

## السيرة الذاتية بالعربي

الاسم:

فهد سعد القرني

الجنس:

ذكر

الجنسية:

سعودي

الحالة الاجتماعية:

متزوج

الوظيفة:

محاضر

مقر العمل:

برنامج العلاج الطبيعي-قسم علوم التأهيل الصحي-كلية العلوم الطبية التطبيقية

العنوان البريدي:

جامعة الملك سعود بالرياض

ص.ب. 10219

الرياض 11433

الهاتف: 96614693611

البريد الالكتروني:

[falgarni@ksu.edu.sa](mailto:falgarni@ksu.edu.sa)

اللغات المتقنة:

العربي والانجليزي

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس علوم التأهيل الصحي تخصص علاج طبيعي 2003م

ماجستير في ابحاث التأهيل تخصص علاج طبيعي 2010م

دكتوراه في علوم التأهيل تخصص علاج طبيعي 2015م

#### الخبرات المهنية:

- محاضر بقسم التأهيل كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الملك سعود من 2010 وحتى الان.
- معيد بقسم التأهيل كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الملك سعود من 2005 وحتى 2010م.

#### المقررات التي اقوم بتدريسها بالقسم:

- 331 هيل علاج طبيعي عظام
- 433 هيل ممارسة اكلينيكية 3

#### الرخص لمزاولة المهنة:

الحصول على رخصة مزاولة مهنة العلاج الطبيعي من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية منذ عام 2004م

#### الابحاث المشورة:

*“Older Workers with Musculoskeletal Injuries: Characteristics and Prognostic Factors” – F. Algarni* - PhD Thesis, Faculty of Rehabilitation Medicine, University of Alberta, Canada, September 11<sup>th</sup> 2015

*“Ageing workers with work-related musculoskeletal injuries”- F. S. Algarni; D. P. Gross; A. Senthilselvan; M. C. Battie- Occupational Medicine; 2015 Apr;65(3):229-37. doi: 10.1093/occmed/kqu213. Epub 2015 Mar 10.*

*“Do Prognostic Factors for Return to Work Differ Between Older and Younger Workers?”- F. S. Algarni; D. P. Gross; A. Senthilselvan; M. C. Battie. WORKERS’ COMPENSATION RESEARCH GROUP MEETING, Tuesday and Wednesday, March 3 – 4, 2015; Liberty Mutual Research Institute for Safety (Hopkinton, MA), USA.*

*“Ageing workers with work-related musculoskeletal injuries”- **F. S. Algarni**; D. P. Gross; A. Senthilselvan; M. C. Battie- WORKERS’ COMPENSATION RESEARCH GROUP MEETING, Tuesday and Wednesday, March 3 – 4, 2015; Liberty Mutual Research Institute for Safety (Hopkinton, MA), USA.*

*“Aging Workers with Work-related Musculoskeletal Injuries”– **Algarni-Fahad S**, Gross DP, Senthilselva A and Battié MC. The third scientific conference on Work Disability Prevention and Integration. September 29<sup>th</sup>-October 1<sup>st</sup>, 2014. Toronto, Canada.*

*“Reference values for the SF-36 in Canadian injured workers undergoing rehabilitation” – Gross DP, **Algarni F S** and Niemeläinen R – J Occup Rehabil. 2015 Mar;25(1):116-26. doi: 10.1007/s10926-014-9531-8.*

*“Differences in abdominal muscle site activation and coordination during walking in chronic low back pain and asymptomatic individuals” – **F. Algarni**, E. Hanada and CL Hubley-Kozey – The 7th Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Pain, held in Los Angeles, U.S.A. November 11<sup>th</sup>, 2010*

*“Hip abductor activation and coordination with abdominal muscles during walking in chronic low back pain and asymptomatic individual’s – **F. Algarni**, E. Hanada and CL Hubley-Kozey - Canadian Society for Biomechanics 16th Biennial Conference held in Queens University, Kingston, ON, June 9-12, 2010*

*“Comparison of abdominal and hip abductor activation between chronic low back pain and asymptomatic individuals during walking” – **F. Algarni** - Master Thesis, School of Physiotherapy, Dalhousie University, Canada, Feb. 2nd 2010*

*“Comparison of abdominal and hip abductor activation between chronic low back pain and asymptomatic individuals during walking” – F. Algarni, E. Hanada and CL Hubley-Kozey - Proceedings of 7th Annual Meeting at the Crossroads Conference, Dalhousie University, Nova Scotia- Canada, April 26th, 2009*