

ابناء فوزي يوسف

استاذ مشارك

المعلومات الشخصية

الجنسية | مصرية

تاريخ الميلاد | 1971/4/8

القسم | العلاج الطبيعي

البريد الجامعي الرسمي eyoussef@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب 31352

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الإنجليزية	ممتاز	جيد جد	جيد جد
أخرى	0	0	0

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءاً من الأحدث)

العنوان	مكان الصدور	الشهادة الأكademية	التاريخ
كلية العلاج الطبيعي جامعة القاهرة	جامعة القاهرة	بكالوريوس العلاج الطبيعي	1992
كلية العلاج الطبيعي جامعة القاهرة	جامعة القاهرة	ماجستير العلاج الطبيعي	1997
كلية العلاج الطبيعي جامعة القاهرة	جامعة القاهرة	دكتوراة العلاج الطبيعي	2002

عنوان بحث كل من الدكتوراه والماجستير والزمالة

تمارين السلسلة الحركية في استعادة الاستقرار الديناميكي للركبة بعد إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامي	الدكتوراه
دور برنامج تمررين متتطور على تسريع الانتعاش الحركي بعد استصال غضروف الركبة بالمنظار	الماجستير



السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
استاذ مشارك	جامعة الدمام كلية العلوم الطبية التطبيقية	2008/10/28

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

المنصب الإداري	المكتب	التاريخ
منسقة قسم الطالبات في	قسم العلاج الطبيعي ، كلية العلوم الطبية التطبيقية ،	
المستشار الأكاديمي للطلاب	قسم العلاج الطبيعي ، كلية العلوم الطبية التطبيقية	
رئيس اللجنة المجتمعية	قسم العلاج الطبيعي ، كلية العلوم الطبية التطبيقية	.

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة

(بالترتيب الزمني بدءاً من الأحدث)

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	جهة النشر وتاريخ النشر
	Alsayed A. Shanb Enas F. Youssef. , Qassim Ibrahim Muaidi, Alothman A A	Whole body vibration versus magnetic therapy on bone mineral density in elderly osteoporotic individuals	Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 30 (2017) 903–912
	Enas F. Youssef. , Qassim Ibrahim Muaidi, Alsayed Abdelhameed Shanb.	Effect of Laser Therapy on Chronic Osteoarthritis of the Knee in Older Subjects	J Lasers Med Sci 2016 Spring;7(2):112-119 doi 10.15171/jlms.2016.19.
	Alsayed A. Shanb*, Enas F. Youssef.	The impact of adding weight-bearing exercise versus non-weight bearing programs to the medical treatment of elderly patients with osteoporosis.	Journal of Family and Community Medicine December 2014 Vol 21 Issue 3 176-181



Journal of Musculoskeletal Research, Vol. 17, No. 1 (2014) 1450001. © World Scientific Publishing Company. DOI: 10.1142/S0218957714500018	Effects of Adding Biofeedback Training to Active Exercises After Total Knee Arthroplasty.	Alsayed A. Shanb*, Enas F. Youssef.	
Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 26 (2013) 17–24 17. DOI 10.3233/BMR-2012-0344	Mobilization versus massage therapy in the treatment of cervicogenic headache: A clinical study	Al-Sayed A Shanb *, Enas F. Youssef.	
Journal Of Musculoskeletal Research, Vol. 15, No. 3 (2012) 1250016 (9 Pages).© World Scientific Publishing Company. Doi10.1142/S0218957712500169.	The Effect Of Magnetic Therapy And Active Exercise On Bone Mineral Density In Elderly Women With Osteoporosis:	Alsayed A. Shanb*, Enas F. Youssef, Mohamed G. El-Barkouky., Rasha M. Kamal., and Ahmed M. Tawfick .	
Malays J Med Sci. Nov–Dec 2016; 23(6): 83–93	Supervised Versus Home Exercise Training Programs on Functional Balance in Older Subjects.	Enas F. Youssef., Alsayed Abd Elhameed Shanb	

الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المجلة	تاريخ القبول

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المؤتمر و تاريخ النشر

المشاريع البحثية المنتهية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث

الأبحاث الحالية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث
	Enas Fawzy Youssef, Alsayed Abd Elhameed Shanb, Waleed Ibrahim Ali Al Baker , Fahd Ali Al-Khamis	Effects of Electromagnetic Therapy versus Laser Therapy on Peripheral Neuropathy in Diabetic Patients. (main investigator) 2014/2015 in progress.

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة

العضويات واللجان المشاركة فيها

•
•

أنشطة التدريس

الجامعة

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
	Orthopedic		14 lect
	Musculoskeletal I		14 lect/14 lab
	Musculoskeletal II		14 lect/14 lab
	Therapeutic exercises		14 lect/14 lab
	Clinical-practice I		14 clin set

الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
	Advancement Musculoskeletal Physical Therapy I		5 lect/ 5 lab
	Advancement Musculoskeletal Physical Therapy II		5lect/ 5 lab
	Advancement Clinical-practice I		10 clin set
	Advancement Clinical-practice II		10 clin set

الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطالب	من	إلى

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ
	ماجستير	" Effect of Hand on McKenzie program on Derangement Syndrome in Sub-Acute and Chronic Low Back Pain". IRB No#PGS-2015-03-178.	College of Applied Medical Sciences	
	ماجستير	"Correlation Between Neck Pain and Postural Abnormalities Among Female Office Workers at University of Dammam". IRB 2015-03-194	College of Applied Medical Sciences	
	ماجستير	The immediate effect of kinesio tape on hamstring muscle length in female students of University of Dammam". IRB 2015-03-220	College of Applied Medical Sciences	
	ماجستير	Maitland Mobilization versus Mulligan Mobilization in Sub-Acute and Chronic Non-Specific Neck Pain IRB 2016-03-134	College of Applied Medical Sciences	

الإشراف على الأبحاث الجارية

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ
	ماجستير	Joint Mobilization versus Myofascial Release on Diabetic Patients with Painful Heel	College of Applied Medical Sciences	

آخر تحديث
26..../...01.../2019