



ايناس فوزي يوسف

استاذ مشارك

المعلومات الشخصية

الجنسية: مصريه

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
الانجليزية	ممتاز	جيد جد	جيد جد
أخرى	0	0	0

المؤهلات العلمية والشهادات (بدء من الأحدث)

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

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة	تمارين السلسلة الحركية في استعادة الاستقرار الديناميكي للركبة بعد إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامي
الماجستير	دور برنامج تمرين متطور على تسريع الانتعاش الحركي بعد استئصال غضروف الركبة بالمنظار

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 للطالبات	قسم العلاج الطبيعي ، كلية العلوم الطبية التطبيقية	
رئيس اللجنة المجتمعية	قسم العلاج الطبيعي ، كلية العلوم الطبية التطبيقية	.

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة

(بالتسلسل 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 وتاريخ 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	<i>Effects of Electromagnetic Therapy versus Laser Therapy on Peripheral Neuropathy in Diabetic Patients.</i> (main investigator) 2014/2015 in progress.



المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة

العضويات واللجان المشارك فيها

-
-

أنشطة التدريس

الجامعية

#	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 الطلاب	من	إلى



الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

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

الإشراف على الأبحاث الجارية

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

آخر تحديث

..26...../...01.../2019