





### البيانات الشخصية

اسم العضو بالعربية	ابراهيم محمد ابراهيم حموده
اسم العضو بالانجليزية	ebrahim mohamed ebrahim hamooda
كود العضو	1615319820002
الدرجة الوظيفية الحالية	استاذ مساعد
الحالة الوظيفية الحالية	قائم بالعمل
القسم	العلاج الطبيعي للأعصاب وجراحتها
الديانة	مسلم
العنوان الحالي	66 شارع الشهيد الحسين- المحله أول
التخصص العام	العلاج الطبيعي
التخصص الدقيق	العلاج الطبيعي للاعصاب
تاريخ الميلاد	1982/12/18
مكان الميلاد	المحلة الكبرى
تاريخ التعيين	2013/10/07
الحالة الاجتماعية	أخري
الموقف من التجنيد	

### وسائل الاتصال بالعضو

م	وسيلة الاتصال	البيان
1	الهاتف	2221996
2	الهاتف المحمول	01224724650
3	البريد الالكتروني	Ebrahiem.Hamouda@pt.kfs.edu.eg

### بيانات المؤهلات

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	2004/07/01	مصر	جامعة القاهرة/ العلاج الطبيعي	امتياز		
2	ماجستير	2011/07/31	مصر	جامعة القاهرة/ العلاج الطبيعي	جيد	فاعلية العلاج بالمجال المغناطيسى عبر الجمجمة على الاتزان فى مرضى السكتة الدماغية	The effectiveness of the treatment field Almanatissa transcranial on balance in patients with stroke...
3	دكتوراه	2016/04/26	مصر	جامعة القاهرة/ العلاج الطبيعي			

### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2006/11/01	جامعة القاهرة/ العلاج الطبيعي
2	مدرس مساعد	2012/01/18	جامعة القاهرة/ العلاج الطبيعي
3	مدرس	2016/04/26	جامعة القاهرة/ العلاج الطبيعي
4	استاذ مساعد	2023/03/08	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلاج الطبيعي/ العلاج الطبيعي للأعصاب وجراحاتها

### بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	النشر العلمى	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة كفر الشيخ	2020/12/01	2020/12/03
2	ادارة الوقت وضغط العمل	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة كفر الشيخ	2020/12/08	2020/12/12
3	النشر العلمى الدولى	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة كفر الشيخ	2020/12/01	2020/12/03
4	ادارة الفريق البحثى	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة كفر الشيخ	2020/05/31	2020/06/02
5	تنظيم المؤتمرات العلمية	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة كفر الشيخ	2022/02/15	2022/02/17
6	معايير الجودة فى العمليه التدريسيه	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة كفر الشيخ	2021/11/20	2021/11/22

### قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	Correlative Study Between Attention Deficits And Upper Extremity Motor Dysfunction After Stroke	مشترك	2022/10/14
2	Effect of Two Different Rehabilitation Approaches on Pulmonary Functional Tests, Neuromuscular Functions and Quality of Life in Juvenile Myasthenia Gravis: A Randomized Controlled Trial Study	مشترك	2022/03/06
3	-Validity And Reliability Of Arabic Version Of Medrisk Language Questionnaire In Assessing Patient Satisfaction With Physiotherapy Services For Low Back Pain	منفرد	2022/01/05
4	Correlative Study between Memory Deficits and Upper Extremity Motor Dysfunction in Hemiplegic Stroke Patients	منفرد	2021/10/04
5	Influence Of Posterior Tibial Nerve Stimulation On Bladder Functions In Diabetic Patients With Neuropathic Manifestations	منفرد	2021/08/07

2020/07/01	منفرد	Effect of Extracorporeal Shock waves on Diabetic Neuropathic Foot	6
2019/10/04	منفرد	Evaluation Of Stability And Postural Control In Patients With Multiple Sclerosis Pre And Post Balance Program On Biodex Balance System	7
2019/09/30	منفرد	ROBOTIC ASSISTED LOCOMOTOR TRAINING FOR WALKING IN SPINAL CORD INJURY PATIENTS Systematic Review	8
2019/06/06	منفرد	Unilateral versus Bilateral Virtual Reality XBOX 360 Training on Rehabilitation of Stroke Patients	9
2018/10/28	منفرد	Assessment of Hand Grip Strength Using Modified Sphygmomanometer versus Dynamometer In Stroke Patients	10
2018/10/13	منفرد	COMPARING SHOCK WAVE MAGNETIC FIELD AND LOW LEVEL , LASER THERAPY FOR CARPAL TUNNEL SYNDROME PATIENTS	11
2016/10/06	منفرد	Reliable MRI and MRN signs of nerve and muscle injury following trauma to the shoulder with EMG and Clinical correlation	12
2016/10/01	منفرد	Efficacy of Transcranial Magnetic Therapy on Balance in Patients with stroke	13
2016/09/30	منفرد	Efficacy of Transcranial Magnetic Therapy on Balance in Patients with Stroke	14
2015/10/07	منفرد	The Effects of High Velocity Low Amplitude Thrust Manipulation versus Low Velocity Low Amplitude Mobilization in Treatment of Chronic Mechanical Low Back Pain	15
2015/10/01	منفرد	Efficacy of Transcranial Magnetic Therapy on Balance in Patients with Vestibular Dysfunction	16



كلية العلاج الطبيعي



جامعة كفر الشيخ