### بسم الله الرحمن الرحيم

**السيرة الذاتية**

**د/ الشيماء شعبان عبد العظيم احمد**

**مدرس العلاج الطبيعي – قسم العلوم الأساسية**

**كلية العلاج الطبيعى – جامعة القاهرة**

1. **البيانات الشخصية:**

**الاسم:** الشيماء شعبان عبد العظيم أحمد

**تاريخ الميلاد:** 20-4-1988م – طنطا - الغربية.

**الجنسية:** مصرية.

**الحاله الاجتماعية:** أعزب.

**الوظيفة الحالية:** مدرس العلاج الطبيعي – قسم العلوم الأساسية – كلية العلاج الطبيعى – جامعة القاهرة.

**التخصص العام:** علاج طبيعى.

**التخصص الدقيق:** العلوم الأساسية.

**رقم التليفون:** 01033771553

**البريد الالكترونى:**  [alshaymaa.shaaban@pt.cu.edu.eg](mailto:elhafez@yahoo.com)

**فاكس العمل:** 37617692 202+

**عنوان العمل:** 7 شارع أحمد الزيات بين السرايات – الدقي - الجيزة.

1. **المؤهلات العلمية:**
2. **دكتوراه العلاج الطبيعي 2019م.**
3. **ماجستير العلاج الطبيعي 2015م.**
4. **بكالوريوس العلاج الطبيعي 2009م.**
5. **الوظائف الأكاديمية:**
6. **مدرس بقسم العلوم الاساسية** اعتبارا من 12/9/2019م
7. **مدرس مساعد** اعتبارا من 20/6/2015م
8. **معيد** اعتبارا من 11/11/2015م
9. **المشرف على معمل القياسات الكهروفسيولوجية** بكلية العلاج الطبيعي – جامعة القاهرة اعتباراً من أبريل 2018م وحتى2022.
10. **المشرف علي معمل المشرحه** بكليه العلاج الطبيعي- جامعه القاهره اعتبارا من اكتوبر2019 الي 2021
11. **نائب رئيس وحده الوافدين بالكليه للعام الجامعي 2019/2020**
12. **شهادات دورات تدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات وتشمل:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **اسم الدورة** | **الفترة** | |
| **من** | **إلى** |
|  | نظم الامتحانات وتقويم الطلاب | 7/5/2013 | 9/5/2013 |
|  | اداره الوقت وتقويم الطلاب | 9/12/2013 | 10/12/2013 |
|  | معايير الجوده في العمليه التعليميه | 18/1/2014 | 19/1/2014 |
|  | مهارات التدريس الفعال | 12/5/2014 | 13/5/2014 |
|  | الجوانب الماليه والقانونيه في الاعمال الجامعيه | 22/9/2014 | 23/9/2014 |
|  | النشر الدولي للبحوث | 14/2/2015 | 15/2/2015 |
|  | الاداره الجامعيه | 23/5/2016 | 24/5/2016 |
|  | مهارات الاتصال الفعال | 11/1/2017 | 12/1/2017 |
|  | تنظيم المؤتمرات العليمه | 19/6/2017 | 18/6/2017 |
|  | التخطيط الاستراتيجي | 25/10/2017 | 26/10/2017 |
|  | التحليل الاحصائي | 13/1/2018 | 14/1/2018 |
|  | التعلم المبني علي حل المشكلات | 14/5/2018 | 15/5/2018 |
|  | اساسيات التجارب الاكلينيكيه | 8/1/2020 | 9/1/2020 |

1. الأبحاث العلمية المنشورة محلياً أودولياً (international and national publications)
2. Impact of adding Scapular Stabilization to Postural Correctional Exercises on Symptomatic Forward Head posture: Randomized trials ***(European journal of physical medicine and rehabilitation)***
3. Influence of adding strain-counterstrain to standard therapy on axioscapular muscle amplitude and fatigue in mechanical neck pain ***(European journal of physical medicine and rehabilitation)***
4. Efficacy of Mulligan on electromyography activation of Cervical Muscles in Mechanical Neck Pain: Randomized Experimental Trial ***(physiotherapy quarterly)***
5. Integrated neuromuscular inhibition technique versus kinesiotape on upper trapezius myofasical trigger points. Randomized clinical trial
6. Efficacy of kinesiotape on pressure pain threshold and normalized resting myoelectric activity on upper trapezius myofascial trigger points ***(international journal of physiotherapy)***
7. Effect of ischemic compression versus kinesiotape on patellar tendinitis ***(physiotherapy quarterly)***
8. Instrument assisted soft tissue mobilization versus stripping massage for upper trapezius myofascial trigger points ***(journal of taibah university medical sciences)***
9. Tapping application reduces pain intensity and increases range of motion on upper trapezius myofascial trigger points: randomized clinical trial.
10. Effect of Pilates Mat Exercise on Myoelectric activity of cervical Muscles in Patient with Chronic Mechanical Neck Pain: Randomized Clinical Trial ***(Egyptian journal of chemistry)***
11. [Immediate fasting blood glucose response to electroacupunc- ture of ST36 versus CV12 in patients with type 2 diabetes mellitus: randomized controlled trial](https://www.researchgate.net/publication/357764774_ORIGINAL_PAPERS_Family_Medicine_Primary_Care_Review_2021_234_437-441_Immediate_fasting_blood_glucose_response_to_electroacupunc-_ture_of_ST36_versus_CV12_in_patients_with_type_2_diabetes_mellitus_rand?_sg%5B0%5D=I-DBRnSyknUB4cO4qSecY626uJc2Tdn2uNUjC0E20yEKnU4gVQ-srJ4Z-1tBhkD0lJWL2SS8guWdqH5NTMeQUEXWpYBmtm2T2Iz6A7ep.QNWFwQrWKGJwM4MvL8ZhhdRwTYXjO__M4tEZ7neq76M3-TiZJPJPNHar4RAicwR7gJHaT0a8dSnXkXvQOhk9Ag) ***(family medicine and primary care review)***
12. [Short-Term Intraocular Pressure Response to the Combined Effect of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation over Acupoint (Acu-TENS) and Yoga Ocular Exercise in Type 2 Diabetic Patients with Primary Open- Angle Glaucoma: A Randomized Controlled trial](https://www.researchgate.net/publication/355843073_Short-Term_Intraocular_Pressure_Response_to_the_Combined_Effect_of_Transcutaneous_Electrical_Nerve_Stimulation_over_Acupoint_Acu-TENS_and_Yoga_Ocular_Exercise_in_Type_2_Diabetic_Patients_with_Primary_?_sg%5B0%5D=I-DBRnSyknUB4cO4qSecY626uJc2Tdn2uNUjC0E20yEKnU4gVQ-srJ4Z-1tBhkD0lJWL2SS8guWdqH5NTMeQUEXWpYBmtm2T2Iz6A7ep.QNWFwQrWKGJwM4MvL8ZhhdRwTYXjO__M4tEZ7neq76M3-TiZJPJPNHar4RAicwR7gJHaT0a8dSnXkXvQOhk9Ag) ***(journal of acupuncture and meridian study)***
13. [comparative effectiveness of russian current and low- frequency pulsed current in mechanical low back pain](https://www.researchgate.net/publication/354717466_COMPARATIVE_EFFECTIVENESS_OF_RUSSIAN_CURRENT_AND_LOW-_FREQUENCY_PULSED_CURRENT_IN_MECHANICAL_LOW_BACK_PAIN?_sg%5B0%5D=I-DBRnSyknUB4cO4qSecY626uJc2Tdn2uNUjC0E20yEKnU4gVQ-srJ4Z-1tBhkD0lJWL2SS8guWdqH5NTMeQUEXWpYBmtm2T2Iz6A7ep.QNWFwQrWKGJwM4MvL8ZhhdRwTYXjO__M4tEZ7neq76M3-TiZJPJPNHar4RAicwR7gJHaT0a8dSnXkXvQOhk9Ag) **(Turkish journal of physiotherapy)**
14. [effect of text-neck syndrome on scapular index and respiratory functions in different age groups](https://www.researchgate.net/publication/356038709_EFFECT_OF_TEXT-NECK_SYNDROME_ON_SCAPULAR_INDEX_AND_RESPIRATORY_FUNCTIONS_IN_DIFFERENT_AGE_GROUPS?_sg%5B0%5D=I-DBRnSyknUB4cO4qSecY626uJc2Tdn2uNUjC0E20yEKnU4gVQ-srJ4Z-1tBhkD0lJWL2SS8guWdqH5NTMeQUEXWpYBmtm2T2Iz6A7ep.QNWFwQrWKGJwM4MvL8ZhhdRwTYXjO__M4tEZ7neq76M3-TiZJPJPNHar4RAicwR7gJHaT0a8dSnXkXvQOhk9Ag)
15. النشاط التعليمي "التدريسي والتطبيقي والتدريبي"((Teaching and trainig activity

1-Teaching therapeutic exercises, electrotherapy, ethics and laws, scientific research, tests and measures at faculty of physical therapy, Cairo University

2- Teaching research and statistics at MTI University

3-Teaching the books of neuromuscular therapy and positional release for post graduate students

4-Training under graduate students at EMG lab

1. **الكتب العلمية المؤلفة والمشاركة فى التأليف**
2. “**Ethics and Laws, for Physical Therapy Profession**”, Fifth Edition 2020-2021, Basic Science Department, Faculty of Physical Therapy, Cairo University.
3. “**Therapeutic Exercises** – **Practical Part**-II”, Second Edition, 2019-2020-2021, Basic Science Department, Faculty of Physical Therapy, Cairo University.
4. “**Basics of Scientific Research**”, Fourth Edition, 2020-2021, Basic Science Department, Faculty of Physical Therapy, Cairo University.
5. **الشهادات الخاصه بالتكريم**

**تم الحصول علي شهادتي تكريم من مجله journal of bodywork and movement therapy لتقييم بحثين بالمجله.**