

Curriculum vitae
Gehan Ahmed Shaker badawy

Personal Data

Gehan Ahmed Shaker Ahmed Badawy

**Associate Professor of Medical
Physiology Faculty of Medicine
Mansoura University**

Gehan Al-Sadat St., Al Mansoura, Egypt

57 years - Widow

(+2)01066020009

dr.gehanshaker911@gmail.com

gehanshaker@mans.edu.eg

gbadawy@horus.edu.eg

Skills

Dr. Gehan A. Shaker is an accomplished Associate Professor of Physiology with extensive experience spanning over two decades in academia and research. Holding a Ph.D. in Medical Physiology from Mansoura University, Dr. Shaker has contributed significantly to the field through teaching, committee participation, and a robust portfolio of scientific research and publications. With a strong focus on medical education, Dr. Shaker has taught a diverse range of students, from undergraduate to postgraduate levels, both domestically and internationally. Dr. Shaker's expertise encompasses areas such as skeletal muscle physiology, diabetes, and metabolic disorders, and clinical therapeutic nutrition as evidenced by her numerous publications. She is also actively engaged in thesis supervision and academic conferences, demonstrating her commitment to advancing knowledge in the field of physiology.

Experiences

- ***April 2020 to date:*** Associate Professor of Physiology, Faculty of Medicine,

Mansoura University, Horus University

- **August 2016 to April 2020:** Lecturer of Physiology, Faculty of Medicine, Mansoura University
- **August 2015 to August 2016:** Assistant Professor of Medical Physiology, *Al-Marfa Colleges*, KSA
- **September 2013 to August 2015:** Lecturer of Physiology, Faculty of Medicine, Mansoura University
- **February 2009 to June 2011:** Assistant Professor of Medical Physiology at the *College of Applied Medical Sciences, King Saud University*.
- **March 2006 to February 2008:** Lecturer of Medical Physiology, Faculty of Medicine at Mansoura University, Egypt
- **August 1998 to March 2006:** Assistant Lecturer of Medical Physiology, Faculty of Medicine
- **June 1993 to August 1998:** Demonstrator of Physiology, Department of Physiology, Faculty of Medicine, Mansoura University.
- **November 1992 to June 1993:** Resident deputy (Intern) at Endemic Diseases Department "Tropical Medicine", Mansoura University Hospital, Egypt
- **January 3rd, 1991, to February 28th, 1992:** Rotating Internship, Mansoura University Hospitals, Egypt

Education

**1- Clinical Therapeutic
Nutritional Diploma Mansoura
University July 2024, Very
good**

**2-Mansoura University / Ph.D. in Medical Physiology November 2005, Faculty of Medicine
Thesis Title: Effect of Nitric Oxide on Skeletal Muscle contraction and glucose
uptake in diabetic and denervated skeletal muscles.**

**3-Mansoura University / M.Sc. in Medical Physiology May 1998, Faculty of Medicine
Thesis Title: Effect of Omeprazole on bile secretion and composition in dogs**

**4- Mansoura University / MD in Medicine and Surgery November 1990, Faculty of Medicine
"Very Good" (Honor)**

Teaching and Academic Activities

- 1. Teaching courses in Medical Physiology to **postgraduate** medical students **and** developing and designing exams.**
- 2. Teaching Medical Physiology to **undergraduate** medical students **and** developing and designing exams.**
 - 1. Participating in the schedule of new Master and MD Program Specification 2023.**
 - 2. Teaching and examining **theoretical** and **practical courses** of medical physiology for medical students - Mansoura University, Egypt from 2013 to 2015, From 2016 to date.**
 - 3. Teaching undergraduate students of Manchester Mansoura Medical Program (MMMP) (**problem- based learning program**).**
 - 4. Teaching and examining courses in medical physiology for undergraduate students of **Nursing and Dentistry****
 - 5. Teaching and examining courses in medical physiology for undergraduate **students of Pharmacy**, and Dentistry at Horus University, Egypt, from 2018 to date**
 - 6. Teaching medical physiology courses for undergraduate medical students at Horus university, Egypt from 2021 to date.**
 - 7. Teaching Medical physiology and Neurophysiology for Rehabilitation Science undergraduates – College of Applied Medical Sciences, King Saud University 2009 -2011.**
 - 8. Teaching Sports Physiology for postgraduates- College of Applied Medical Sciences- King Saud University 2009-2011.**
 - 9. Teaching Principles of Anatomy and Physiology for core program students - College of Applied Medical Sciences- King Saud University 2009-2011**
 - 10. Teaching medical physiology, for Malaysian medical students - Mansoura University, Egypt**
 - 11. Teaching medical physiology, for Nigerian nursing students- Mansoura University, Egypt**

Training Courses

1. Attending program for preparing the university teaching staff, Mansoura Faculty of Education
2. Attending FLDP workshops titled:
 - 1) Effective Communication Skills 2) Professional Ethics
 - 3) Time Management and Work Pressures 4) Evaluation of Teaching
- 5) Effective Teaching Methods of Research
- 6) Credit Hours System - Mansoura University
- 7) International Publishing of Scientific Research - Mansoura University
- 8) Problem-based learning (PBL) training course - Mansoura University
- 9) Applying Academic Standards for Educational Program- Mansoura University
- 10) Managing Research Teams
- Mansoura University
- 11) Use of Technology in Teaching - Mansoura University
- 12) Statistical Analysis Skills - Mansoura University
- 13) Preparation and design of Electronic Test - Mansoura University
- 14) Manage and Catalog the References Electronically - Mansoura University.
- 15) Quality in Performance of Scientific Departments

3. Other Courses:

- 1) Stem Cell Preparation 2023.
- 2) Assessment of Physical Fitness - King Faisal Specialist Hospital
- 3) Strategies for Academic Development - King Faisal Specialist Hospital
- 4) Strategic planning for DPT - King Faisal Specialist Hospital
- 5) Measurement in Medical Education - KSU - College of Medicine

Faculty Committee Participation

- Member of education and student affairs committee.
- Member of the course file committee preparation.

Thesis Supervision:

- 1. Effect of erythropoietin on contractile and metabolic functions of soleus muscle in type I diabetic rats.** thesis for master's degree in physiology
- 2. Effect of potassium channels (Kv7) modulators on the gastrointestinal contractility in normal and streptozotocin-induced rats.** thesis for master's degree in physiology.
- 3. Effect of Vanillic acid and exercise training on fatty liver and insulin resistance in rats: possible role of fibroblast growth factor 21 and autophagy.** thesis for a Ph.D. degree in physiology.
- 4. Role of Autophagy Induction and Energy Metabolism Modulation in The Possible Cardioprotective Effects of Fasting and Nano Cerium against Doxorubicin-Induced Cardiomyopathy in Rats.** thesis for a Ph.D. degree in physiology.
- 5. Role Of Moringa Oleifera Leaf Extract in alleviating Cerebellar Ataxia induced by Monosodium Glutamate in a rodent model.** thesis for master's degree in physiology.
- 6. The possible protective and therapeutic effects of Silymarin in a rat model of autism** thesis for master's degree in physiology.
- 7. Effect of Vanillic Acid on Memory Deficit Induced by High Fat Diet In Rats; A Possible Mechanism of Aquaporin4.** thesis for master's degree in physiology.

Thesis Discussion and arbitration.

Participant in thesis discussion and arbitration of master thesis titled, Studying the effect of vitamin B12 and folic acid in the levels of Brain-derived Neurotrophic factor in the blood and the brain of obese male rats.

Scientific Research activities and Publications from oldest to the newest:

Research activities

1. April 2021 to date, Reviewer at Bulletin of Egyptian Society for Physiological Science.
2. Participant in thesis arbitration.

Publications from oldest to the newest:

1. **Changes in bone metabolism/mineral density six months after laparoscopic sleeve gastrectomy in morbidly obese premenopausal women.** Merit Research Journal of Medicine and Medical Sciences (ISSN: 2354-323X) Vol. 3(5) pp. 183-190, Amany A. Mousa^{1*}, Tharwat S. Kandil², Ehsan M. Rizk³ and Gehan A. Shaker⁴. 2015
2. **Aqueous and Methanolic Extracts of Palm Date Seeds and Fruits (Phoenix dactylifera) Protects against Diabetic Nephropathy in Type II Diabetic Rats.** Biochem Physiol 2016, 5:2 Amani MD El-Mousalamy1, Abdel Aziz M Hussein2*, Seham A Mahmoud1, Azza Abdelaziz3 and Gehan Shaker2:
3. **Iron overload detection using pituitary and hepatic MRI in thalassemic patients having short stature and hypogonadism** Amany A. Mousa, Mohamed Ghonem, El hadidy M. Elhadidy, Emad Azmy, Magda Elbackry, Azza A. Elbaiomy, Rasha R. Elzehery, Gehan A. Shaker & Omyma Saleh.
4. **Comparison of Oral, Tympanic and Fresh Urine Temperature in Healthy Young Adult Males in Kingdom Saudi Arabia.** Sudan JMS. 11,3 :135-142, 2016 Abdel-Moneim H Abdel-Moneim1, 2, Gehan Shaker1, Waleed A M Alrashdi2 Fahad O Alrashdi2 , Omar H Y AlRashedi2 , Mohamed F Lutfi2,3*.
5. **Occult and Chronic Hepatitis B Infection: Relation of Viral Load to Serum Level of 25 Hydroxy Vitamin D.** Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2016) 5(7): 660-669 Mervat Mashaly1 *, Eman EL Sayed1 , Gehaan A. Shaker2 , Rokiah Anwar3 , Neven Farouk Abbas3 , Sahar Zakaria4 and Enaase A.M.E. Barakat3 :
6. **Relationship between subclinical hypothyroidism and serum osteoprotegerin level in type 2 diabetic patients.** The Egyptian Journal of Internal Medicine 2017, 29:176–180 Eman H. El- Adawy , Gehan A. Shaker b , Amal Seleemc.
7. **Effect of erythropoietin on metabolic and contractile functions of soleus muscle in type I diabetic rats.** Gehan A. Shaker, Reem M. Emam, Refka K. Meseha, and Hanaa A. Abd-Elmonem
8. **TH17 and IL-17 as Predictors of Hepatic Inflammation in Patients With Chronic Hepatitis C Virus Infection and Treated With Direct Antiviral Therapy** Noha Tharwat Abou El-Kheir1, Dina Elhammady, Mona M. Arafa, Dina shahin, Entsar Eladl, Nashwa K. Abousamra, Omar Sharaf Eldeen, Gehan Shaker, Mohammed Ebrahim Esmael:

9. **Role of Paricalcitol as an active vitamin D analogue on erectile function and penile NOS expression in Diabetic Rats.** Amany Shalaby, [Gehan A. Shaker](#) and Eman H. El-Adawy
10. **Vitamin D Status in Egyptian Adolescent Females with Iron Deficiency Anemia and Its Correlation with Serum Iron Indices** Eman H. EL-Adawy1, Fawkia E. Zahran, [Gehan A. Shaker](#) and Amal Seleem
11. **Effect of Kv7 channel Modulators on the Contractility of Diabetic Rat Stomach in- vitro** [Gehan A. Shaker](#), Shaimaa A. Gad, Atef Mansour, and Sabry Gad
12. **Effect of gasotransmitter H2S on adrenergic and cholinergic modulated spontaneous uterine contractions.** [Gehan A. Shaker](#), Mohammad Ghalwash
13. **Effect of vanillic acid and exercise training on fatty liver and insulin resistance rats: possible role of fibroblast growth factor 21 and autophagy.** Physiology International 108 (2021) 4, 412–426
14. **Short-Term Treatment of Metformin and Glipizideon Oxidative Stress, Lipid Profile, and Renal Function in a Rat Model with Diabetes Mellitus.** *Appl. Sci.* **2022**, *12*, **2019**.
<https://doi.org/10.3390/app12042019> Abdel-MOneim Hafez Abdel-MOneim, MOhamed Faisal Lutfi, Ashwag Saleh Alsharidah, [Gehan Shaker](#), Waleed Faisal, Ahmed A. H. Abdellatif, Osamah Al Rugaie 8, Khalid M. Mohany, Safaa Yehia Eid, Mahmoud Zaki El- Readi, and Mansour Alsharidah.
15. **Dapagliflozin, Liraglutide, and Their Combination Attenuate Diabetes Mellitus-Associated Hepato-Renal Injury—Insight into Oxidative Injury/Inflammation/Apoptosis Modulation.** *Life* **2022**, *12*, **764** Mohamed El-Sherbiny, Mohamed El-Shafey, Eman Said, [Gehan Ahmed Shaker](#), Mohamed El-Dosoky, Hasnaa Ali Ebrahim, Sally Yussef Abed, Khalid M. Ibraheem, Ahmed Mohsen Faheem, Muntazar AlMutawa, Bayader Alatawi and Nehal M. Elsherbiny.
16. **α -Lipoic Acid Protects against Cyclosporine A-induced Hepatic Toxicity in Rats: Effect on Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis.** *Toxics* **2022**, *10*, **442**.
<https://doi.org/10.3390/toxics10080442> Eman M. El-Mancy, Dalia Mahmoud Abdelmonem Elsherbini, Rasha Hamed Al- Serwi Mohamed El-Sherbiny, [Gehan Ahmed Shaker](#), Abdel-Moneim Hafez Abdel-Moneim, Eman T. Enan, and Nehal M. Elsherbiny.
17. **Effect of bone marrow mesenchymal stem cells-derived exosomes on diabetes-induced retinal injury: Implication of Wnt/ b-catenin signaling pathway.** *Biomedicine & Pharmacotherapy* **154**(2022)113554 Nesrine Ebrahima,b, Heba Elsayed Abd El-Halima, Omayma Kamel Helala, Nahla El-Eraky El- Azaba, Omnia A.M. Badrc, Amira Hassounad, Hajir A.Al Saihatie, Nashwa Hassan Aborayahf, Hanan Tawfeek Emamf, Hend S. El- wakeelg, Mohammad Aljasirh, Mohamed El- Sherbinyi,j, Naglaa A.S. Sarg, [Gehan Ahmed Shaker](#), Ola Mostafaa, Dina Sabrym,n, Marwa Abdel Kader Foulyo, Nicholas Robert Forsythp, Nehal M. Elsherbinyq,r,*, Rabab F. Salims

18. Vitamin K2 (MK-7) Intercepts Keap-1/Nrf-2/HO-1 Pathway and Hinders Inflammatory/Apoptotic Signaling and Liver Aging in Naturally Aging Rat. *Antioxidants* 2022, 11, 2150. <https://doi.org/10.3390/antiox11112150>
Mohamed El-Sherbiny 1,2, Hoda Atef 3, Ghada M. Helal 4, Rasha Hamed Al-Serwi 5, Hany A. Elkattawy 1,6, **Gehan Ahmed Shaker** 7, Eman Said 8,9, Moaz Abulfaraj 10, Marzough A. Albalawi 11 and Nehal M. Elsherbiny 12,13,*
19. Impact of Cerium Oxide Nanoparticles On Metabolic, Apoptotic, Autophagic, and Antioxidant Changes in Doxorubicin-induced Cardiomyopathy: Possible Underlying Mechanism. *Reports of Biochemistry & Molecular Biology* Vol.12, No.3, Oct 2023 Shorouk Elsaed Mohammed Elmorsy1, **Gehan Ahmed Shaker**1, Zienab Helmy Eldken1,2, Mahmoud Abdelbadie Salem3, Amira Awadalla4, Hany Mahmoud Abdel Shakour3, Mohammed Elmahdy El Hosny Sarhan1, Abdelaziz Mohamed Hussein*1
20. Role of Moringa Oleifera Leaf Extract in alleviating cerebellar ataxia induced by monosodium glutamate in rodent model. *Bull. Egypt. Soc. Physiol. Sci.* Vol. (45), Issue (1), 77-94 Nedaa A. Kiwan1*, Mona H. Askar1, **Gehan A. Shaker**1,2, Basma H. Othman3, Fayza R. El -Menabawy
21. The possible protective and therapeutic effects of Silymarin in a rat model of autism. *Bull. of Egyp. Soc. Physiol. Sci.* (pISSN: 1110-0842; eISSN: 2356-9514)
22. Effect of Vanillic Acid on Memory Deficit Induced by High Fat Diet In Rats; A Possible Mechanism of Aquaporin4. *Bull. of Egyp. Soc. Physiol. Sci.* (pISSN: 1110-0842; eISSN: 2356-9514) Sarah Elsaqa1, Nehal H. M. Abdel-Halim1, **Gehan A. Shaker** 1, S El-Desouky2, Shereen M. Samir1.

Conferences

- Conference of the medical physiology department, Mansoura University, December 2022 titled, Updates In Neurosciences (From bench to bedside).
- Conference of the medical physiology department, Mansoura University, December 2018 titled, Updates in Neurosciences (From bench to bedside).
- Attending the 7th scientific annual conference of the Egyptian society for Physiological Sciences (ESPS). Alex, Alex Library, Egypt, March 2015, titled, Advances in adiposity and neurocognition conference. Alexandria.
- Attending the Third Annual Conference ESPS At Tanta university, titled, Physiology: A integrated research framework.
- Attending the Fourth International Conference on biomarkers in chronic Disease Riyadh
- Attending the second international Conference E-learning and Distance Learning- Riyadh
- Attending the 9th annual scientific conference of the medical physiology department, Mansoura University, December 2022 titled, Updates In Neurosciences
- Attending and poster presentation at the 8th annual scientific

نبذة عن أعمالى: د. جيهان أحمد شاكر بدوى

- أ.د.جيهاـن أـحمد شـاـكـر بدـوى: أـسـتـاذ مـشـارـك فـي عـلـم وـظـائـف الـأـعـضـاء مـع خـبـرـة وـاسـعـة تمـدـدـ لأـكـثـر مـن عـقـدـيـن مـن الـزـمـن فـي الـأـوـسـاط الـأـكـادـيـمـيـة وـالـبـحـثـيـة
- حـاـصـلـة عـلـى دـكـتـورـاه فـي فـسـيـولـوـجـيا طـبـيـة مـن جـامـعـة الـمـنـصـورـة،
- حـاـصـلـة عـلـى دـبـلـوـمـة فـي التـغـذـيـة الـعـلـاجـيـة

نشاطـي فـي التـدـرـيس الطـبـي هـو الـاتـى :

- سـاـهـمـت بـشـكـل كـبـير فـي هـذـا الـمـجـال مـن خـلـال التـدـرـيس ، وـمـجـمـوعـة قـوـيـة مـن الـأـبـحـاث وـالـمـنـشـورـات الـعـلـمـيـة. مـع تـرـكـيز قـوـي عـلـى التـعـلـيم الطـبـي
- قـمـت بـتـدـرـيس مـجـمـوعـة مـتـوـعـة مـن الطـلـاب، مـن الـمـرـحـلـة الـجـامـعـيـة إـلـى مـسـتـوـيـات الـدـرـاسـات الـعـلـيـا، عـلـى الصـعـيـدـيـن الـمـلـحـيـ وـالـدـوـلـيـ فـي كـلـيـات الـطـب وـطـبـ الـاـسـنـان وـالـصـيـلـة وـالـعـلـاجـ الـطـبـيـ وـالـتـمـرـيـضـ فـي جـامـعـات الـمـنـصـورـة وـحـورـسـ بـجـمـهـورـيـة مـصـرـ الـعـرـبـيـة ، وـجـامـعـة الـمـلـكـ سـعـودـ وـالـمـعـرـفـةـ بـالـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ.
- شـاـرـكـت اـيـضـاـ فـي كـتـابـة وـوـضـعـ مـنـهـج وـكـتـبـ عـلـم وـظـائـفـ الـأـعـضـاءـ فـي كـلـيـةـ الـطـبـ وـالـاـسـنـانـ وـالـتـمـرـيـضـ بـجـامـعـتـيـ الـمـنـصـورـةـ وـحـورـسـ فـيـ جـمـهـورـيـةـ مـصـرـ الـعـرـبـيـةـ
- كـمـ شـاـرـكـتـ بـمـنـشـورـاتـ عـلـمـيـةـ عـدـيـدةـ فـيـ مـجـالـاتـ طـبـيـةـ مـخـتـلـفـةـ مـثـلـ فـسـيـولـوـجـياـ الـعـضـلـاتـ وـالـاـيـضـ وـالـغـدـدـ الـصـمـاءـ وـفـسـيـولـوـجـياـ الـرـياـضـةـ وـالـتـغـذـيـةـ الـعـلـاجـيـةـ وـالـسـكـرـيـ وـغـيـرـهـ

بعـضـ الشـهـادـاتـ الـتـيـ حـصـلـتـ عـلـيـهـا



جامعة المنصورة

01749364

شهادة تقديرات

كلية الطب
شون الخريجين



تشهد كلية الطب أن الانسة / جيهان احمد شاكر احمد بدوى
المولودة في بيت بدر خميس - مركز المنصورة - الدقهلية بتاريخ ١٩٦٩/١١/٠٩

والتي تحمل بطاقة قومية رقم ٢٦٦١١٠٩١٢٠٢٤٨١

قد نجحت في امتحان درجة البكالوريوس في الطب والجراحة

في دور نوفرير سنة ١٩٩٠ بتقدير عام جيد جداً مع مرتبة الشرف (٧٩,٧٩٪) في الفرقة النهائية بمجموع ١٠٥٦ من ١٩٥٠.
تم سداد رسوم الشهادة بالقسم رقم ٩١٠٣٢٥.

و فيما يلى بيان بالمعاقرات التي درستها الطالبة بالكلية والتقديرات التي حصلت عليها :

النقد	الدرجة	الدرجة	المقرر	النقد	الدرجة	الدرجة	المقرر	السنة/العام الacademis
مقبول	٢٠	٥٠	الفيزيقا الحيوية	جيد جداً	٨٤	١٠٠	البيولوجيا	١٩٨٥-١٩٨٤
جيد //	١٦٧	٢٥٠	الفيسيولوجيا	جيد //	٦٧,٥	١٠٠	الكيمياء والكميات الحيوية	أولى
ممتاز	٢١٧,٣٥	٢٥٠	التشريح الادمى وعلم الاجنة	ممتاز	٩٠	١٠٠	الهستولوجيا	٧٦٤,٥ (%)
جيد //	٣٥	٥٦	طب المجتمع	جيد جداً	٣٨,٧٥	٥٠	العلوم السلوكية والانسانية	(٧٦,٤٥)
				جيد //	٣٥	٥٠	اللغة الانجليزية	
جيد جداً	١٨٨	٢٥٠	الفيسيولوجيا	ممتاز	٤٦	٥٠	اللغة الانجليزية	ثانية
جيد جداً	١٩٤	٢٥٠	التشريح الادمى وعلم الاجنة	جيد جداً	٨٠	١٠٠	الهستولوجيا	١٩٨٥-١٩٨٤
مقبول	٣١	٥٠	العلوم السلوكية	جيد //	١٠٢,٥	١٥٠	الكيمياء الحيوية	جيد جداً (%) ٧٥
				جيد //	٢٣,٥	٥٠	طب مجتمع	
جيد //	٢١٥	٢٠٠	الفارماكولوجيا	جيد جداً	٢٢٩	٣٠٠	الباتولوجيا	ثالثة
جيد جداً	١٢٢,٥	٢٥٠	الطفليات	جيد //	١٤٥,٥	٢٠٠	الميكروبيولوجيا	١٩٨٥-١٩٨٦
				جيد //	٣٤	٥٠	طب المجتمع	جيد جداً (%) ٧٥
جيد جداً	٧٦	١٠٠	طب المجتمع	جيد جداً	٣٨,٥	٥٠	الآن والاذف والاخجرة	رابعة ١٩٨٥-١٩٨٧
جيد جداً	٨٣,٥	١٠٠	طب العين وجراثتها	ممتاز	٨٦	١٠٠	الطب الشرعي	
جيد جداً	١٥٧,٥	٢٠٠	طب الاطفال	جيد //	٢١٢	٣٠٠	أمراض النساء والتوليد	خامسة ١٩٨٩-١٩٨٨
ممتاز	١٢٥		الجراحة وفروعها	جيد جداً	٣٩٦	٥٠٠	أمراض الباطنة	سادسة ١٩٩٠-١٩٨٩

م = ممتاز (٨٥٪) ج = جيد جداً (٧٥٪) جـ = مقبول (٦٠٪) مع = معفون (٥٠٪)

اد/ بسمة اسماء محمد شومن

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

مدير ادارة الخريجين

الموظف المختص

نظام شئون الطلاب المرجح للجامعة - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات في ٢٠٢٥/٠٢/٢٧

هذه البيانات مؤتقة على قاعدة بيانات الجامعة تحت رقم ٣٧٥٥٩٩ ٧٠٠٠٠٠٠٣٧٥٥٩٩ ويمكن الرجوع إليها على الانترنت على العنوان التالي :

<http://graduates.mans.edu.eg>

الكلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار مجلس إدارة الهيئة
رقم (٢٢٨) بتاريخ ٢٠٢٣-٨-٣٠ وتسري شهادة الاعتماد لمدة خمس سنوات



23/3/2024



مستشفيات جامعة المنصورة
شئون الأطباء

شهادة

السيد الطبيب جيهان احمد شاكر احمد بدوى
فترة الامتياز لمدة عام كامل اعتبارا من ١٩٩١/٣/١ : ١٩٩٢/٢/٢٨
بمستشفيات جامعة المنصورة

في الأقسام التالية :

- ١ - الباطنة العامة
- ٢ - الجراحه العامة
- ٣ - الأطفال
- ٤ - امراض النساء والتوليد
- ٥ - الطوارئ والتخدير
- ٦ - اقسام خاصة (مناطق حارة)

(شهرين)
(شهرين)

تم سداد رسم القسمة رقم ٠٠١٤٦٣ بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥٧ بمبلغ ٥٧

وقد تحررت هذه الشهادة في ٢٠٢٤/٣/٥٧
بناء على طلبه وذلك لتقديمه لـ المستشفيات والجامعات بالداخل والخارج

أ.د/ الشعراوى كمال محمد موسى
المدير التنفيذى
للمستشفيات الجامعية

أ.د/ مها بلال

مدير الإدارة المركزية للتدريب الالزامي
بالمستشفيات والمرافق الطبية

أ.د/ مها بلال
مدير الإدارة المركزية للتدريب الالزامي



23/3/2024

جامعة المنصورة

شهادة

037359

الطب



الكلية الطبية

تشهد كلية الطب - جامعة المنصورة

أن الدكتور/ جيهان أحمد شاكر أحمد بدوى

من موايد المنصورة/الدقهلية/مصر بتاريخ ١٩٦٦/١١/٠٩

رقم قومي

٢٦٦١١٠٩١٢٠٢٤٨١

حصلت على درجة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية الأساسية في الفسيولوجيا

دور نوفيبر ٢٠٠٥

عنوان الرسالة:

تأثير أكسيد النيتريك على معدل استهلاك الجلوكوز والانقباض في العضلات الهيكيلية المصابة بالبول السكري وبعد قطع الأمداد العصبي

تاريخ موافقة مجلس الكلية: ٢٠٠٦/٠٢/١٢

تاريخ (منح الدرجة) موافقة مجلس الجامعة: ٢٠٠٦/٠٢/٢٧

ان الطبيب قد درس المقررات النظرية الخاصة بالشخص واستوفى الحضور والتدريب الاكلينيكي والعملي بالمستشفيات الجامعية التابعة لجامعة طب المنصورة وذات الصلة بالشخص

وقد تم سداد رسوم الشهادة بقيمة رقم ٩١٠٣٣٢ بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/٢٧

وقد أعطيت لها هذه الشهادة بناء على طلبها لتقديمها إلى الجهات المختصة

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات

أمين الكلية

الموظف المختص

أ.د/ أشرف سليم شوقي

الكلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والتعليم والاعتماد بقرار مجلس إدارة الهيئة رقم (٢٨٨) بتاريخ ٣٠-٠٨-٢٠٢٣ وتنسri لمدة خمس سنوات
نظام شهون الدراسات الطالب الموحد للجامعة - مركز الكلية للاتصالات والمعلومات في ١٠:٥٢ - ٢٨/٣/٢٠٢٤
هذه البيانات موثقة على قاعدة بيانات جامعة المنصورة تحت رقم 26611091202481 ويمكن الرجوع إليها على الانترنت على العنوان التالي
<https://pgs.mans.edu.eg>

Mansoura University

Public Administration
of Faculty Members Affairs
Administration of Pensions
and Service Documents



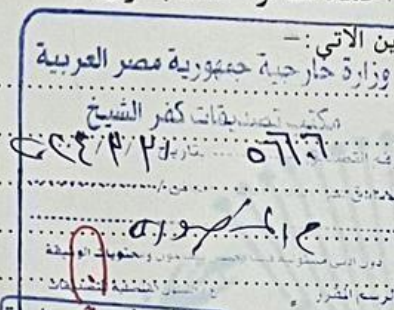
جامعة المنصورة

الادارة العامة لشئون اعضاء هيئة التدريس

ادارة المعاشات ووئانق الخدمة

شهادة خبرة

بالإطلاع على ملف خدمة السيدة الدكتور / جيهان أحمد شاكر أحمد بدوى - الأستاذ المساعد



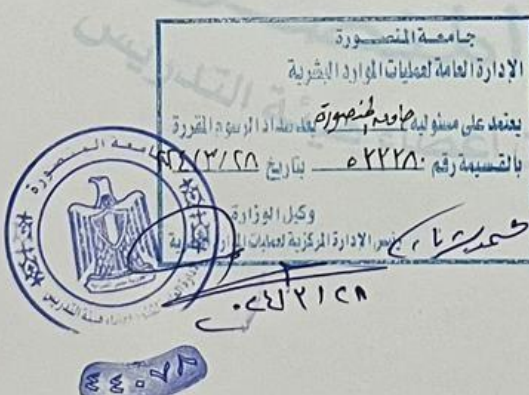
- بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة المنصورة قبلي الآتي: وزارة خارجية جمهورية مصر العربية
- الاسم : جيهان أحمد شاكر أحمد بدوى
- تاريخ الميلاد : ١٩٦٦/١١/٩
- تاريخ التعيين : ١٩٩٣/٥/١٧
- الرقم القومى : ٢٦٦١١٠٩١٢٠٢٤٨١
- المؤهلات العلمية :

- بكالوريوس الطب والجراحة دور نوفمبر ١٩٩٠ بتقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف من جامعة المنصورة
- ماجستير في العلوم الطبية الأساسية (فسيولوجي) بتاريخ ٢٦/٧/١٩٩٨ بتقدير جيد جداً من جامعة المنصورة
- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية الأساسية (الفسيولوجيا) بتاريخ ٢٠٠٦/٢/٢٧ من جامعة المنصورة



- طبيب امتياز بمستشفيات جامعة المنصورة من ١/٣/١٩٩١ حتى ٢٩/٢/١٩٩٢
- طبيب مقيم مناطق حاره بمستشفيات جامعة المنصورة من ٤/١١/١٩٩٢ حتى ٥/٦/١٩٩٣
- معيد بقسم الفسيولوجيا بكلية الطب جامعة المنصورة من ٦/٦/١٩٩٣ حتى ١٨/٨/١٩٩٨
- مدرس مساعد بقسم الفسيولوجيا بكلية الطب جامعة المنصورة من ١٩/٨/١٩٩٨ حتى ٢٦/٣/٢٠٠٣
- مدرس بقسم الفسيولوجيا الطبية (علم وظائف الأعضاء) بكلية الطب جامعة المنصورة من ٢٧/٣/٢٠٠٦ حتى ٤/٤/٢٠٢٠
- أستاذ مساعد فسيولوجيا بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة المنصورة من ٢١/٤/٢٠٢٠ حتى الآن

وقد أعطيت لها هذه الشهادة بناء على طلبها لتقديمها إلى من يهمه الأمر



نوره
٣١٩٨

٢٠٢٤١٣١٢٨

MST-٠١-FM-٠١

٢٠١٢/١

شهادة

من

El-Gomhouria stt. El-Mansoura - Egypt

Fax : 050 - 2200244

Tel. 050 - 2200720

050 - 2200706









لمن يهمه الامر

يتشرف برنامج المنصورة مانشستر للتعليم الطبي بالافادة بأن السيد الدكتور / جيهان احمد شاكر احمد بدوى مدرس بقسم القسيولوجيا الطبية.
قد شارك في التدريس بالمحاضرات و PBL بالبرنامج لطلبة الفصل الدراسي الأول (Semesters 4-5) في
الفترة من سنة ٢٠١٤ وحتى الان.

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام

مدير البرنامج

أ/د/ السعيد عبد الهادي



تحرير في ٢٠١٤/٢٠

Mansoura -Manchester Programme for Medical Education
Dr. El-Sayed Abd El-Hadi- Programme Director, Mobile 0122449336
Tel. (+2050-2248963) Fax : +2050-2248203

Quality Control Unit
Manchester.mans.edu.eg



Certificate

This certificate certifies that

Prof. Dr.
Gehan A. Shaker

attended & actively participated as a CHAIRPERSON in
9th annual Mansoura Medical Physiology Department Conference
on September 14th, 15th, 16th 2022
Faculty of Medicine, Mansoura University, EGYPT

Professor
Abdelaziz M. Hussien
Head of Medical Physiology
Department & Conference President

Professor
Ghada El Kanishy
Vice Dean of Community &
Environmental Affairs

Professor
Ashraf Shoma
Dean of Faculty of Medicine



23/3/2024

 Marshall studio