

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. Shaker](#)⁴. 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 Hussein^{2*}, Seham A Mahmoud¹, Azza Abdelaziz³ and [Gehan Shaker](#)²:
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. Elzeheery, [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-Moneim^{1, 2}, [Gehan Shaker](#)¹, Waleed A M Alrashdi² Fahad O Alrashdi² , Omar H Y AlRashedi² , Mohamed F Lutfi^{2,3*}.
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 Mashaly^{1 *}, Eman EL Sayed¹ , [Gehaan A. Shaker](#)² , 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- Adawya , 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 Glipizide on 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- Rendi, 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 eports of Biochemistry & Molecular Biology Vol.12, No.3, Oct 2023** Shorouk Elsaeed Mohammed Elmorshdy1, [Gehan Ahmed Shaker1,](#) Zienab Helmy Eldken1,2, Mahmoud Abdelbadie Salem3, Amira Awadalla4, Hany Mahmoud Abdel Shakour3, Mohammed Elmahdy El Hosiny 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. Shaker1,2,](#) 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 أعمالي: د. جيهان أحمد شاكر بدوي

- أد. أجيهان أحمد شاكر بدوي: أستاذ مشارك في علم وظائف الأعضاء مع خبرة واسعة تمتد لأكثر من عقدين من الزمن في الأوساط الأكاديمية والبحثية
- حاصلة على دكتوراه في الفسيولوجيا الطبية من جامعة المنصورة،
- حاصلة على دبلومة في التغذية العلاجية

نشاطي في التدريس الطبي هو الاتي :

- ساهمت بشكل كبير في هذا المجال من خلال التدريس ، ومجموعة قوية من الأبحاث والمنشورات العلمية. مع تركيز قوي على التعليم الطبي
- قمت بتدريس مجموعة متنوعة من الطلاب، من المرحلة الجامعية إلى مستويات الدراسات العليا، على الصعيدين المحلي والدولي في كليات الطب وطب الاسنان والصيدلة والعلاج الطبيعي والتمريض في جامعات المنصورة وحورس بجمهورية مصر العربية , وجامعة الملك سعود والمعرفة بالمملكة العربية السعودية.
- شاركت ايضا في كتابة ووضع منهج وكتب علم وظائف الاعضاء في كلية الطب والاسنان والتمريض بجامعتي المنصورة وحورس في جمهورية مصر العربية
- كما شاركت بمنشورات علمية عديدة في مجالات طبية مختلفة مثل فسيولوجيا العضلات والايبض والغدد الصماء وفسيولوجيا الرياضة والتغذية العلاجية والسكري وغيره

بعض الشهادات التي حصلت عليها


٥٦٦ ٢/ ٤/ ٢٠٢٤

.....

مجلس إدارة جامعة القاهرة
مجلس إدارة جامعة القاهرة

جدا مع مرتبة الشرف من جامعة

امعة المتصوفة



..... ۱

3/3/21

من ۲۰۰۶/۴/۲۷

من ٢٠٢٠/٤/٢١

.....

.....

مكة المكرمة



الإدارة العامة للتعليم



El-Gomhouri

El-Gomhouri

Tel. 050 -2200720

050 - 2200706

٢٠١٣/١

A. 2.



جامعة المنصورة

01749363



شهادة تخرج

تشهد كلية الطب

أن الانسة / جيهان احمد شاكر احمد بدوى

المولودة فى ميت بدر خميس - مركز المنصورة - الدقهلية بتاريخ ١٩٦٦/١١/٠٩

والتي تحمل بطاقة قومية رقم ٢ ٦ ٦ ١ ١ ٠ ٩ ١ ٢ ٠ ٢ ٤ ٨ ١

قد نجحت فى امتحان درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة

بتقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف (٧٩,٧٩%) فى الفرقة النهائية بمجموع ١٥٥٦ من ١٩٥٠

فى دور نوفمبر سنة ١٩٩٠

وقد اعتمد مجلس الجامعة فى ١٩٩١/٠٢/٢٥

وقد أعطيت لها هذه الشهادة بناءً على طلبها لتقديمها إلى الجهات المختصة .

تم سداد رسوم الشهادة بالقسيمة رقم ٩١٠٣٢٥ .

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

مدير ادارة الخريجين

الموظف المختص

أ.د/ اشرف ممدوح شومة

أ.د/ بسمة ايسامه محمد شومان

نظام شئون الطلاب الموحد للجامعة - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات فى ٢٠٢٤/٠٣/٢٧
هذه البيانات موثقة على قاعدة بيانات الجامعة تحت رقم ٧٠٠٠٠٠٠٠٣٧٥٥٩٩ ويمكن الرجوع اليها على الانترنت على العنوان القالى
<http://graduates.mans.edu.eg>

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



جامعة المنصورة

01749364

شهادة تقدير

كلية الطب
شئون الخريجين

تشهد كلية الطب أن الانسة / جيهان احمد شاكر احمد بدوي

المولود في ميت بدر خميس - مركز المنصورة - الدقهلية بتاريخ ١٩٦٦/١١/٠٩

والتي تحمل بطاقة قومية رقم

قد نجحت في امتحان درجة البكالوريوس في الطب والجراحة

في دور نوفمبر سنة ١٩٩٠ بتقدير عام جيداً مع مرتبة الشرف (٧٩ ٧٩ ٠٪) في الفرق النهائية مجموع ١٥٥٦ من ١٩٥٠

تم سداد رسوم الشهادة بالقسيمة رقم ٩١٠٣٢٥.

وفيما يلي بيان بالمقررات التي درستھا الطالبة بالكلية و التقديرات التي حصلت عليها :

المقرر	الدرجة العظمى	الدرجة	التقدير	المقرر	الدرجة العظمى	الدرجة	التقدير	المسئلة/العام الأكاديمي
البيولوجيا	١٠٠	٨٤	جيد جداً	الفيزيكا الحيوية	٥٠	٣٠	مقبول	أولى ١٩٨٥-١٩٨٥ جيد جداً ٧٦٤,٥ (%٧٦,٤٥)
الكيمياء والكيمياء الحيوية	١٠٠	٦٧,٥	جيد//	الفسيولوجيا	٢٥٠	١٦٧	جيد//	
الهندسة	١٠٠	٩٠	ممتاز	التشريح الانسي وعلم الاجنه	٢٥٠	٢١٧,٢٥	ممتاز	
العلوم السلوكية والانسانية	٥٠	٣٨,٧٥	جيد جداً	طب المجتمع	٥٠	٣٥	جيد//	
اللغة الانجليزية	٥٠	٣٥	جيد//					
اللغة الانجليزية	٥٠	٤٦	ممتاز	الفسيولوجيا	٢٥٠	١٨٨	جيد جداً	ثانية ١٩٨٦-١٩٨٥ جيد جداً ٦٧٥ (%٧٥)
الهندسة	١٠٠	٨٠	جيد جداً	التشريح الانسي وعلم الاجنه	٢٥٠	١٩٤	جيد جداً	
الكيمياء الحيوية	١٥٠	١٠٢,٥	جيد//	العلوم السلوكية	٥٠	٣٠	مقبول	
طب مجتمع	٥٠	٣٣,٥	جيد//					
البيولوجيا	٣٠٠	٢٢٩	جيد جداً	الفارماكولوجيا	٣٠٠	٢١٥	جيد//	ثالثة ١٩٨٧-١٩٨٦ جيد جداً ٧٥٠ (%٧٥)
الميكروبيولوجيا	٢٠٠	١٤٥,٥	جيد//	الطفيليات	٥٥٠	١٢٢,٥	جيد جداً	
طب المجتمع	٥٠	٣٤	جيد//					
الان والاف والجنجرة	٥٠	٣٨,٥	جيد جداً	طب المجتمع	١٠٠	٧٦	جيد جداً	رابعة ١٩٨٨-١٩٨٧
الطب الشرعي	١٠٠	٨٦	ممتاز	طب العين وجراحاتها	١٠٠	٨٣,٥	جيد جداً	
امراض النساء والتوليد	٣٠٠	٢١٧	جيد//	طب الاطفال	٢٠٠	١٥٧,٥	جيد جداً	خامسة ١٩٨٩-١٩٨٨
طب المجتمع (١٩٩٠)	١٠٠	٧٦,٥	جيد جداً					
الامراض الباطنة	٥٠	٣٩٦	جيد جداً	الجراحة وفروعها	١٢٥	١٢٥	ممتاز	سادسة ١٩٩٠-١٩٨٩

مع معني
ممتاز (٨٥%) جـ = جيد جداً (٧٥%) جـ// = جيد (٦٥%) ل = مقبول (٦٠%) مع = معني

م = ممتاز (٨٥%) جج = جيد جدا (٧٥%) جـ = جيد (٦٥%) ل = مقبول (٦٠%) مع = معفى

الموظف المختص

مدير ادارة الخريجين

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

أ.د/ اشرف ممدوح شومة

أ.د/ بسمة اسامة محمد شومان

نظام شؤون الطلاب الموحد للجامعة - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات في ٢٠٢٤/٠٣/٢٧

هذه البيانات موقعة على قاعدة بيانات الجامعة تحت رقم ٢٧٥٥٩٩ ويمكن الرجوع إليها على الإنترنت 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



شهادة



مستشفيات جامعة المنصورة

شئون الأطباء

تفكيرية

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

فى الأقسام التالية :

- ١- الباطنه العامه (شهرين)
- ٢- الجراحه العامه (شهرين)
- ٣- الأطفال (شهرين)
- ٤- امراض النساء والتوليد (شهرين)
- ٥- الطوارئ والتخدير (شهرين)
- ٦- اقسام خاصه (مناطق حارة) (شهرين)

تم سداد رسم القسيمة رقم ١٠١١٤٦٣ بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٧ بمبلغ ٥٧

وقد تحررت هذه الشهادة فى ٢٠٢٤/٣/٢٧

بناء على طلبه وذلك لتقديمها للمستشفيات والجامعات بالداخل والخارج

أ.د. /الشعراوى كمال محمد موسى

المدير التنفيذي

للمستشفيات الجامعية

أ.د. /مها بلال

مدير الإدارة المركزية للتدريب الالزامى

بالمستشفيات والمراكز الطبية



فاكس ٢٢٠٢٨٧٨ - ٢٢٠٢٨٣٤

المنصورة، شارع الجمهورية - تليفون ٢٢٠٢٧٧٦ - ٢٢٠٧٧٧

muhdocaff@mans.edu.eg

الموقع الالكتروني

٢٢٠٢٧٥٠

تليفون المكتب

٣٥١١١ رمز بريدى



جامعة المنصورة

شهادة

037359



23/3/2024

كلية الطب

تشهد كلية الطب - جامعة المنصورة

أن الدكتور/ جيهان أحمد شاكر أحمد بدوي

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

رقم قومي

٢ ٦ ٦ ١ ١ ٠ ٩ ١ ٢ ٠ ٢ ٤ ٨ ١

حصلت على درجة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية الأساسية في الفسيولوجيا

دور نوفمبر/٢٠٠٥

عنوان الرسالة:

تأثير أكسيد النيتريك على معدل استهلاك الجلوكوز والانتقاض في العضلات الهيكلية المصابة بالبول السكري ويعد قطع الامداد العصبى

تاريخ موافقة مجلس الكلية: ٢٠٠٦/٠٢/١٢

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

ان الطبيب قد درس المقررات النظرية الخاصة بالتخصص واستوفى الحضور والتدريب الاكلينيكي والعمل بالمستشفيات الجامعية التابعة لكلية طب المنصورة وذات الصلة بالتخصص

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

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

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أمين الكلية

الموظف المختص

أ.د. / أشرف سمير شومعة

أ.د. / تامر سمير محمد أبو العاصم

الكلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والتطوير والاعتماد بقرار مجلس إدارة الهيئة رقم (288) بتاريخ 2023-08-20 وتسمى لمدة خمس سنوات

نظام شؤون الدراسات العليا الموحد للجامعة - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات في 10:52 - 28/3/2024

هذه الوثيقة موقعة على قاعدة بيانات جامعة المنصورة تحت رقم 28611091202481 ويمكن الرجوع إليها على الانترنت على العنوان التالي <https://pgs.mans.edu.eg>



شهادة خبرة

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

بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة المنصورة تبين الآتي :-

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 فى العلوم الطبية الأساسية (فسيولوجي) بتاريخ ١٩٩٨/٧/٢٦ بتقدير جيد جداً من جامعة المنصورة

- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية الأساسية (الفسيولوجيا) بتاريخ ٢٠٠٦/٢/٢٧ من جامعة المنصورة

التدرج الوظيفى :

- طبيب امتياز بمستشفيات جامعة المنصورة من ١٩٩١/٣/١ حتى ١٩٩٢/٢/٢٩

- طبيب مقيم مناطق حاره بمستشفيات جامعة المنصورة من ١٩٩٢/١١/٤ حتى ١٩٩٣/٦/٥

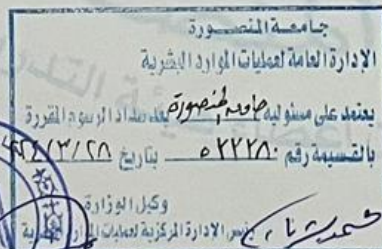
- معيد بقسم الفسيولوجيا بكلية الطب جامعة المنصورة من ١٩٩٣/٦/٦ حتى ١٩٩٨/٨/١٨

- مدرس مساعد بقسم الفسيولوجيا بكلية الطب جامعة المنصورة من ١٩٩٨/٨/١٩ حتى ٢٠٠٦/٣/٢٦

- مدرس بقسم الفسيولوجيا الطبية (علم وظائف الأعضاء) بكلية الطب جامعة المنصورة من ٢٠٠٦/٣/٢٧ حتى ٢٠٢٠/٤/٢٠

- أستاذ مساعد فسيولوجيا بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة المنصورة من ٢٠٢٠/٤/٢١ حتى الآن

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



نوره
٢٠٢٤/٣/٢٨
٣١٢٨







شهادة حضور

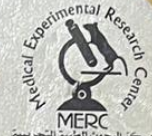
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك سعود
عمادة الجودة

تشهد وحدة الجودة في كلية العلوم الطبية التطبيقية
بأن الدكتورة جيهان شاكر بدوي من قسم التأهيل الصحي قد حضرت ورشة عمل
تطوير البرامج (الأقسام) الأكاديمية وتهيئتها للاعتماد الأكاديمي
والمنقولة بمقر الكلية خلال الفترة ١٤٣٠/٢/٦-٥ هـ الموافق ٢٠٠٩/٢/١-١/٣١ م

وكيلة الكلية
د. سعداء العرف



المشرفة على وحدة الجودة
د. هناء السبيل



Certificate

THIS IS TO CERTIFY THAT

Gehan Ahmed Shaker Badawy

Attended the course
"The 15th Practical STEM CELL Training course"
which was held on
19th, 20th & 21st June 2022 (24 hours)
in Medical Experimental Research Center (MERC)
Faculty of Medicine, Mansoura University

Sara Elfarrash
Dr. Sara Elfarrash
Course Coordinator

Basem A. Awad
Prof. Basem A. Awad
MERC Director

Ashraf Shoma
Prof. Ashraf Shoma
Dean of Faculty





لمن يهمه الامر

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

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،

مدير البرنامج

أ.د/ السعيد عبد الهادي



تحريراً في ٢٠١٥/٤/٢٠

Mansoura –Manchester Programme for Medical Education
Dr. El Said Abdel-Hady- 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

