

السيرة الذاتية الخاصة ب.د منى ماهر علام

الاسم :د.منى ماهر علام

الوظيفة الحالية :أستاذ الفسيولوجي الطبية

جهة العمل :كلية الطب – جامعة بنها – جمهورية مصر العربية

رقم الهاتف:

00201005413002

البريد الإلكتروني:

monamaher8011@yahoo.com

mona.allam@fmed.bu.edu.eg

=====

البيانات الشخصية

الجنسية :مصرية

اللغات :العربية – الإنجليزية

تاريخ الميلاد: 20 / 11 / 1980

الحالة الاجتماعية :متزوجة

الأبناء :ثلاثة (بنتان وولد)

=====

الخبرات الوظيفية

:حتى الآن - 2023

أستاذ الفسيولوجي الطبية - كلية الطب - جامعة بنها

:2018 - 2023

أستاذ مساعد الفسيولوجي الطبية - كلية الطب - جامعة بنها

:2013 - 2018

مدرس الفسيولوجي الطبية - كلية الطب - جامعة بنها

:2009 - 2013

مدرس مساعد الفسيولوجي الطبية - كلية الطب - جامعة بنها

:2005 - 2009

معيد بقسم الفسيولوجي الطبية - كلية الطب - جامعة بنها

:2004 - 2005

تدريب دراسات عليا (امتياز) - كلية الطب - جامعة بنها

=====

المؤشرات البحثية

(H-index): 10 معامل التأثير البحثي

(ديسمبر 2025) Google Scholar وذلك طبقاً لـ

ResearchGate Score (RG): 12.20

=====

الخبرات التعليمية والأكاديمية

- تقييم البرامج التعليمية وضمان الجودة
- التعليم الطبي
- تطوير المناهج الدراسية
- تقييم وقياس أداء طلاب كليات الطب

=====

الدورات التدريبية

- دورة النشر العلمي الدولي - جامعة بنها
- دورة التقييم الذاتي والمراجعة الخارجية
- دورة معايير الجودة في العملية التعليمية
- دورة الإدارة الجامعية
- دورة إدارة مواقع الويب
- دورة متقدمة في معالجة النصوص (Advanced Word Processing)

=====

المؤتمرات العلمية وورش العمل

- المؤتمر العلمي السنوي الثاني لقسم الفسيولوجي - كلية الطب - جامعة عين شمس (2018)
- مؤتمر قسم الفسيولوجي - جامعة المنوفية بالتعاون مع الجمعية المصرية للعلوم الفسيولوجية (2016)
- المؤتمر العلمي السنوي السادس لقسم الفسيولوجي الطبية - كلية الطب - جامعة المنصورة (2012)

=====

الأبحاث العلمية المنشورة

دور عامل النمو الشبيه بالأنسولين-1 في تعزيز تكوين الأوعية الدموية وتحسين إصابة الكلى الحادة الناتجة عن نقص وإعادة 1- التروية في الجرذان.

دراسة مقارنة بين تأثير هرمون الإستراديول ومثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين على هشاشة العظام في الجرذان 2- مستأصلة المبايض.

تأثير فيتامين د على احتشاء عضلة القلب المستحث بالإيزوبرينالين في الجرذان 3-

التأثير الوقائي لهرمون الجريلين ضد إصابة المعدة الناتجة عن الإندوميثاسين 4-

دور الكارفيديلول في تقليل السمية الكبدية الناتجة عن الجرعات الزائدة من الباراسيتامول 5-

دور الريسفيراترول والتمرينات الرياضية في مقاومة التدهور البدني المرتبط بالتقدم في العمر 6-

تأثير الإكسدين-4 في خفض مستقبلات نواتج الجليكوزيل المتقدمة في مرض الكبد الدهني غير الكحولي 7-

تأثير التدريب الرياضي المتوسط والتوقف عنه على الاعتلال العصبي الطرفي السكري 8-

دور الخلايا الجذعية الميزنشيمية المشتقة من النسيج الدهني مع البلازما الغنية بالصفائح في تسريع التئام الجروح السكرية 9-

في تثبيط مسار الالتهاب في الكبد الدهني السكري DPP-4 دور مثبط إنزيم 10-

التأثير الوقائي لمثبط عامل نخر الورم (إيتانرسيب) على الكلى في حالات ارتفاع ضغط الدم 11-

دور النانوجزيئات المحملة بالبيريدين في تقليل تلف الكبد الناتج عن نقص وإعادة التروية 12-

