

السيرة الذاتية الخاصة بـ د. منى ماهر علام

الاسم: د. منى ماهر علام

الوظيفة الحالية: أستاذ الفسيولوجي الطبي

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: 1980 / 11 / 20

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الأبناء: ثلاثة (بنتان وولد)

=====

الخبرات الوظيفية

حتى الان - 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 موقع 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 التروية في الجرذان.

دراسة مقارنة بين تأثير هرمون الإستراديل ومثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين على هشاشة العظام في الجرذان -2- مستقلة المباض.

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

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

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

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

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

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

دور الخلايا الجذعية الميزنشيمية المشتقة من النسيج الدهني مع البلازماغنية 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 (إيتانرسبيت) (على الكلى في حالات ارتفاع ضغط الدم -11-

دور النانوجزريئات المحملة بالبيربرين في تقليل تلف الكبد الناتج عن نقص وإعادة التروية -12-

