

السيرة الذاتية

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم: محمود مصطفى حسن طه

النوع: ذكر

تاريخ الميلاد: ١٩٨٣/٧/١

الجنسية: مصري

الديانة: مسلم

العنوان: بنها – مصر

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ثلاثة أبناء

الهاتف: ٠١٠٠٦٦٠٧٥٦٣

البريد الإلكتروني:

dr_mahmoudmostafa@yahoo.com

البريد الجامعي:

Mahmoud.taha@fmed.bu.edu.eg

ثانياً: اللغات

١. العربية

٢. الإنجليزية (بطلاقة)

ثالثًا: المؤهلات العلمية

(ديسمبر) ٢٠٠٦

بكالوريوس الطب والجراحة (بتقدير جيد جدًا مع مرتبة الشرف)
كلية الطب – جامعة بنها – مصر

(مايو) ٢٠١٣

ماجستير الفسيولوجيا الطبية (بتقدير جيد جدًا)
كلية الطب – جامعة بنها – مصر
عنوان الرسالة

تأثير التمرين المنتظم على السمنة المستحثة بالسكريز العالي في الفئران

(مايو) ٢٠١٧

دكتوراه الفسيولوجيا الطبية
كلية الطب – جامعة بنها – مصر
عنوان الرسالة

على متلازمة الأيض ($PPAR-\alpha$) التأثير المقارن للكافيين ومحفز مستقبلات البيروكسيسوم
المستحثة بالفركتوز في الفئران

رابعًا: الخبرات الوظيفية

١. طبيب امتياز – مستشفى جامعة بنها
من ٢٠٠٧/٣/١ إلى ٢٠٠٨/٢/٢٩

٢. طبيب تكليف – وزارة الصحة المصرية
من مارس ٢٠٠٨ إلى أغسطس ٢٠٠٨

٣. معيد بقسم الفسيولوجيا الطبية – كلية الطب – جامعة بنها
من أغسطس ٢٠٠٨ إلى مارس ٢٠١٣

٤. مدرس مساعد بقسم الفسيولوجيا الطبية – كلية الطب – جامعة بنها
من مارس ٢٠١٣ إلى يونيو ٢٠١٧

٥. مدرس الفسيولوجيا الطبية – كلية الطب – جامعة بنها

من ٢٢ يونيو ٢٠١٧ إلى ١٧ فبراير ٢٠٢٥

٦. مدرس الفسيولوجيا الطبية – كلية الطب – جامعة بنها الأهلية

من ١٧ فبراير ٢٠٢٥ إلى ٣٠ يونيو ٢٠٢٥

٧. أستاذ مساعد الفسيولوجيا الطبية – كلية الطب – جامعة بنها

من ٣٠ يونيو ٢٠٢٥

خامسًا: الأبحاث والمنشورات العلمية

١. تأثير التمارين المنتظمة على السمعة المستحثة بالسكرورز العالي في الفئران – مجلة بنها الطبية. (2013)

٢. التأثير المقارن للكافيين ومحفز مستقبلات PPAR- α على متلازمة الأيض المستحثة بالفركتوز – مجلة بنها الطبية. (2017)

٣. الدور الوقائي المحتمل لمركب N-Acetylcysteine في احتشاء عضلة القلب في الفئران – المجلة الإفريقية للعلوم البيولوجية. (2019)

٤. تأثير الإيزوفلافون على الذاكرة في نموذج انقطاع الطمث الجراحي في الفئران – مجلة بنها الطبية. (2021)

٥. استهداف مسار PPAR γ /Irisin في التأثير الوقائي للميتفورمين ضد الشيخوخة الكبدية – مجلة بنها الطبية. (2022)

٦. تعديل مسار Sirtuin-1 في سمية الدوكسوروبيسين الكلوية – مجلة Tissue Cell (2024).

٧. التأثير الوقائي للسبيرولينا على الغدة تحت الفك السفلي ضد سمية الكاديوم – International Immunopharmacology (2024).

٨. دور الميتفورمين في تقليل إصابة الكبد التأكسدية المرتبطة بالشيخوخة – Bulletin of Egyptian Society of Physiology (2024).

٩. التأثير الوقائي للكيرسيتين ضد إصابة اللسان الناتجة عن الإرينوتيكان –
Toxicology Research (2024).

١٠. دور الالتهام الذاتي بوساطة Beclin-1 في حماية القلب في الفئران المصابة
بالسكري – ٢٠٢٥.

١١. دور مسار NF-κB و Keap1/Caspase-3 في التأثير الوقائي للسيتاجليبتين
ضد اعتلال القلب الناتج عن الدوكسوروبيسين – ٢٠٢٥.

سادساً: الدورات التدريبية (تنمية بشرية)

- مهارات الاتصال الفعال
- مهارات العرض والتقديم
- إدارة الوقت والاجتماعات
- إعداد المعلم الجامعي
- استراتيجيات التعلم النشط
- إدارة المواقع الإلكترونية
- التقييم الذاتي والمراجعة الخارجية
- مشروعات البحث التنافسي
- أخلاقيات البحث العلمي والرعاية الصحية

سابعاً: الأنشطة والخبرات

- خبرة واسعة في تدريس الفسيولوجيا الطبية باستخدام أنظمة التعليم الحديثة – (PBL)
- TBL النظام التكاملي).
- متخصص في تدريس الفسيولوجيا العصبية وعلوم الأعصاب.

- خبرة كبيرة في العمل البحثي الجماعي.
- مهارة عالية في إعداد الأبحاث العلمية وكتابتها.
- المشاركة في إعداد المقررات والكتب الجامعية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا.
- المشاركة في إعداد وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية و OSCE و OSPE.
- إعداد عروض تقديمية تعليمية للطلاب.
- خبرة عملية في إجراء التجارب على الحيوانات.
- تنسيق المقررات الدراسية.
- المشاركة في الأنشطة المجتمعية بالكلية.

ثامناً: المؤتمرات وورش العمل

- المؤتمر السنوي الأول لقسم الفسيولوجيا – جامعة عين شمس. (2018)
- المؤتمر السنوي الثاني لقسم الفسيولوجيا – جامعة عين شمس. (2019)
- ورشة كتابة السيناريوهات الإكلينيكية – الكلية الحربية الطبية.
- ندوة تأثير جائحة كوفيد-١٩ على التعليم العالي – ٢٠٢٠.
- ندوة التعليم عن بُعد في الفسيولوجيا – ٢٠٢٠.
- ورشة قوالب الاعتماد الأكاديمي. NCAAA – 2023
- ورشة تحليل النتائج والتقييم – ٢٠٢٣.
- ورشة التغذية الراجعة بعد الامتحانات – ٢٠٢٣.
- برنامج تطوير أعضاء هيئة التدريس حول الطلاب منخفضي الأداء – ٢٠٢٤.
- برنامج التعلم القائم على الحالة – ٢٠٢٤.
- برنامج مهارات المحاضرة الفعالة – ٢٠٢٤.

تاسعًا: أنشطة الجودة

- عضو وحدة ضمان الجودة والخطة الاستراتيجية – كلية الطب جامعة بنها (٢٠١٧ حتى ٢٠٢٤).
- عضو فريق تطوير المناهج – كلية الطب جامعة بنها الأهلية. (2022–2024)
- عضو لجنة توصيف وتقارير المقررات – قسم الفسيولوجيا. (2013–2018)
- عضو وحدة الجودة – كلية الطب جامعة بنها. (2013–2018)
- عضو لجنة مراجعة المقررات – كلية الدراسات الطبية (ISNC) (2023)