

نهى إبراهيم حسين

أستاذ الفسيولوجيا الطبية
كلية الطب،بنها
جامعة بنها،مصر

التليفون المحمول : ٠١٢١٢٥٥٤٦٦٢
البريد الإلكتروني :
drnohaibrahim79@gmail.com
noha.ibrahim@fmed.bu.edu.eg

المعلومات الشخصية

الجنسية: مصرية
اللغات : الإنجليزية / العربية
تاريخ الميلاد: ١٩٧٩/٠٩/١

الملف العلمي على جوجل سكولار : فبراير ٢٠٢٥

- عدد الاقتباسات: ٥٦١
- مؤشر H (H-index): ١٣
- مؤشر i10 (i10-index): ١٦

الخبرات التعليمية

- تقييم البرامج وضمان الجودة.
- التعليم الطبي.
- تطوير المناهج والابتكار.
- تقييم الطلاب في المجال الطبي.

الإنجازات الخاصة

- نشر أبحاث في مجلات محكمة دولية وسجل مؤتمرات.
- عرض نتائج الأبحاث في مؤتمرات علمية وطنية.

التعليم والزمالة

- ٢٠١١: دكتوراه في الفسيولوجيا الطبية.
- كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- عنوان الرسالة: الدور المحتمل لفيتامين ه في التغيرات الأيضية الناتجة عن الإجهاد المزمن في الجرذان.
- ٢٠٠٧: ماجستير العلوم - الفسيولوجيا البشرية العامة - بتفصير امتياز.

- كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- عنوان الرسالة: دور أكسيد النيتريك على مستويات الكورتيكوسเตرون، جلوكوز الدم والدهون تحت أنواع مختلفة من الإجهاد.
- ٢٠٠٢: بكالوريوس الطب والجراحة -جيد جداً. كلية الطب، جامعة بنها، مصر.

الخبرة الوظيفية

- ٢٠٢٢ - حتى الآن: أستاذ الفسيولوجيا الطبيه، قسم الفسيولوجيا، كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- ٢٠١٨ - حتى الآن: أستاذ مساعد الفسيولوجيا الطبيه ، قسم الفسيولوجيا، كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- ٢٠١٦ - حتى الآن: أستاذ مساعد الفسيولوجيا، كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- ٢٠١١ - ٢٠١٦: مدرس الفسيولوجيا، كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- ٢٠٠٧ - ٢٠١١: مدرس مساعد الفسيولوجيا، كلية الطب، جامعة بنها، مصر.
- ٢٠٠٤ - ٢٠٠٧: معيد الفسيولوجيا، كلية الطب، جامعة بنها.

المؤتمرات وورش العمل

- ٢٠٢٤: المؤتمر العلمي الحادي عشر - قسم الفسيولوجيا - كلية الطب، جامعة بنها، مارس ٢٠٢٤.
- ٢٠٢٣: المؤتمر العلمي العاشر - قسم الفسيولوجيا - كلية الطب، جامعة بنها، مارس ٢٠٢٣.
- ٢٠٢٢: المؤتمر العلمي التاسع - قسم الفسيولوجيا - كلية الطب، جامعة بنها، مارس ٢٠٢٢.
- ٢٠٢٠: المؤتمر العلمي الرابع - قسم الفسيولوجيا - كلية الطب، جامعة عين شمس، ٢٣ نوفمبر ٢٠٢٠.
- ٢٠٢٠: المؤتمر العلمي الثالث - قسم الباثولوجيا - كلية الطب، جامعة عين شمس، ٢٣ نوفمبر ٢٠٢٠.
- ٢٠٢٠: ورشة عمل عن برنامج Blue Button ضمن منصة التعلم الإلكتروني، ٢٩ ديسمبر ٢٠٢٠.
- ٢٠١٩: المزيد من الدورات والتدريبات: المؤتمر السنوي الثامن لكليه الطب، جامعة بنها، ٢٧-٢٨ نوفمبر ٢٠١٩.
- ٢٠١٩: المؤتمر العلمي الثالث - قسم الفسيولوجيا - كلية الطب، جامعة عين شمس، ١٦-٢٢ مارس ٢٠١٩.
- ٢٠١٨: المجلس الأوروبي للاعتماد للتعليم الطبي المستمر. المؤتمر السنوي الثاني لقسم الفسيولوجيا، المؤتمر الطبي السنوي التاسع والثلاثين بجامعة عين شمس.
- ٢٠١٧: التقنيات المجهريه بين الماضي والحاضر والاقتباس العلمي بين التشابه والانتحال، جامعة بنها.
- ٢٠١٦: النهج متعدد التخصصات نحو الشيخوخة الصحية، قسم الفسيولوجيا، جامعة المنوفية.
- ٢٠١٥: ورشة عمل عن الخلايا الجذعية بين البحث والتطبيقات، عقدها قسم الأنسجة بالتعاون مع مركز التعليم الطبي المستمر ببنها.
- ٢٠١٤: دورة تدريبية عن مواصفات البرامج والمقررات، بكلية الطب بنها بالتعاون مع الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- ٢٠١٣: المؤتمر الطبي السنوي لكليه الطب بنها بعنوان "تحسين الرعاية الصحية وخدمات الطوارئ في منطقة الدلتا"، ٢٣-٢٦ أبريل ٢٠١٣.
- ٢٠١٢: المؤتمر العلمي السنوي السادس لقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب، جامعة المنصورة، بعنوان "التوعية الوعائية الجديدة من العلوم الأساسية إلى التطبيقات السريرية".

٢٠١٢: المؤتمر الطبي السنوي لكلية الطب بعنوان "التعليم الطبي بين الجودة والاعتماد".

المهام الإضافية : متحن / عضو لجان

- متحن في مادة الفسيولوجيا الطبية لدرجات الدكتوراه والماجستير وبكالوريوس الطب والجراحة بجامعة بنها.
- متحن في مادة الفسيولوجيا الطبية لدرجة بكالوريوس الطب والجراحة في كلية الهندسة الطبية - جامعة بنها.
- متحن في مادة الفسيولوجيا الطبية لدرجة بكالوريوس الطب والجراحة في كلية التمريض - جامعة بنها.
- متحن في مادة الفسيولوجيا الطبية لدرجة بكالوريوس الطب والجراحة في كلية العلاج الطبيعي - جامعة بنها.
- رئيس / عضو عدة لجان لتقييم ومناقشة رسائل الماجستير والدكتوراه في جامعة بنها.

قائمة بالإنتاج العلمي

٢٧ بحث منشور في مجلات علمية دولية محكمة، كما هو موضح بالملف الأصلي، تتناول موضوعات متنوعة في الفسيولوجيا الإكلينيكية والكيمياء الحيوية والعلاججزئي.

الإشراف على رسائل الدكتوراه والماجستير

١. تأثير التمرین و/أو مضادات الأكسدة على التعبير الجيني mRNA للجين Klotho أثناء الإجهاد التأكسدي في أنسجة الكلى للجرذان البيضاء.
٢. تأثير التمرین و/أو مضادات الأكسدة على التعبير الجيني mRNA للجين Klotho أثناء الإجهاد التأكسدي في أنسجة القلب للجرذان.
٣. التأثير المحتمل لفيتامين (د) على الجرذان المصابة بالكبد الدهني الناتج عن نظام غذائي ناقص الكوليدين.
٤. التأثير الوقائي المحتمل لتقييد السعرات الحرارية على مقاومة الأنسولين الناتجة عن نظام غذائي عالي الفركتوز: دور الالتهام الذاتي (Autophagy).
٥. تأثير فيتامين (د) و/أو التمرین على ملف الدهون، مقاومة الأنسولين وضغط الدم في إناث الجرذان المبيضات.
٦. دور (الإيزوفلافون) على الذاكرة في نموذج جرذان انقطاع الطمث الجراحي؛ الدور المحتمل للجلوتامات وحمض جاما أمينو بيوتيريك.
٧. تقييم التأثير الوقائي للقلب للإريثروبويتين في اعتلال عضلة القلب البيريمي من خلال تعديل عامل النواة كابا-بي (NF-κB) والسيتوكينات الالتهابية المرتبطة به.