



أمل غنيمي

مدرس التشريح وعلم الأجنحة

□ Amal.abozekry@fmed.bu.edu.eg

□ 01022086807

الهدف الوظيفي

أسعى للحصول على وظيفة مدرس تشريح حيث يمكنني توظيف خلفيتي الأكademie وخبرتي في التدريس لتقديم تعليم تشريحي عالي الجودة. أهدف إلى دعم الفهم العميق والتفكير الناقد لدى الطلاب، والمساهمة في بيئة تعليمية محفزة، إلى جانب إجراء أبحاث علمية تسهم في تطوير مجال علم التشريح.

الدرجات والوظائف الأكademie

مدرس التشريح وعلم الأجنحة
كلية الطب – جامعة بنها

– 2020 حتى الآن

مدرس مساعد التشريح وعلم الأجنحة
كلية الطب – جامعة بنها
2016 – 2020

المؤهلات العلمية

درجة الدكتوراه (MD) في التشريح وعلم الأجنحة
كلية الطب - جامعة بنها 2020

درجة الماجستير في التشريح وعلم الأجنحة
كلية الطب - جامعة بنها 2016

بكالوريوس الطب والجراحة
كلية الطب - جامعة بنها 2009
بتقدير عام امتياز

المهارات المهنية والتدريسية

- استخدام أساليب تدريس تفاعلية مثل التعلم القائم على المشكلات ودراسة الحالات
- إجاده عالية في تشريح الجثث والتعامل مع العينات التشريحية مع القدرة على تدريب الطلاب عملياً
- تطبيق استراتيجيات التعليم الحديثة مثل التعلم النشط والتعلم التعاوني
- تقييم أداء الطلاب من خلال الامتحانات التحريرية والعملية وامتحانات OSPE والتكتيلفات
- القدرة على تصميم وتنفيذ الأبحاث العلمية والنشر في المجالات العلمية المحكمة
- العمل الجماعي مع أعضاء هيئة التدريس في تطوير المناهج والبرامج الأكademie

الأبحاث والمنشورات العلمية

- دراسة قياسية شكلية للقاة الخشائية والمثلث فوق السمعي في الجمجمة المصرية البشرية مع تحديد الجنس (2016)
- دراسة مقارنة بين الدور العلاجي للخلايا الجذعية الميزنشيمية لخاع العظام ومضادات مستقبلات الهيستامين-2 (نيزاتيدين) في علاج قرحة المعدة المستحثة بالإيبوبروفين في الجرذان البيضاء البالغة (2020)
- الدور الوقائي المحتمل للكريسين والزنك ضد السمية الكلوية المستحثة بأسيدات الرصاص في الجرذان البيضاء البالغة: دراسة كيميائية حيوية ونسيجية ومناعية نسيجية (2024)
- التأثير الوقائي المحتمل للكريسين وأوميجا-3 على التغيرات النسيجية في عضلة القلب الناتجة عن مشروبات الطاقة في الجرذان البيضاء الذكور البالغة: دراسة نسيجية ومناعية نسيجية (2024)

- دراسة مقارنة للتأثير التحسيني للميلاتونين والبينوستروبين على تلف الخصية المستحث بعقار باكليتاكسيل في الجرذان البيضاء الذكور البالغة: دراسة نسيجية ومناعية نسيجية (2025)
- تأثير جسيمات أكسيد الزنك النانوية على المخيخ في الجرذان البيضاء الذكور البالغة والدور الوقائي المحتمل لكل من السيلينيوم والفوکویدان: دراسة نسيجية ومناعية نسيجية (2025)
- التأثير التحسيني لدواء ليناجلبيتين منفرداً وبالاشتراك مع الميثوتريكسات ضد التهاب المفاصل المستحث بالفورمالدهيد في الجرذان: دراسة كيميائية حيوية ونسجية مرضية (2025)

الدورات التدريبية

- اختبار التوفل (TOEFL)
- التحول الرقمي
- أخلاقيات المهنة والسلوك الأكاديمي
- النشر العلمي الدولي