



أمال غنيمي

مدرس التشريح وعلم الأجنة

□ Amal.abozekry@fmed.bu.edu.eg

□ 01022086807

الهدف الوظيفي

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

الدرجات والوظائف الأكاديمية

مدرس التشريح وعلم الأجنة
كلية الطب – جامعة بنها

– 2020 حتى الآن

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

المؤهلات العلمية

درجة الدكتوراه (MD) في التشريح وعلم الأجنة
كلية الطب – جامعة بنها 2020 —

درجة الماجستير في التشريح وعلم الأجنة
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
- إجابة 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 والتكاليفات
- القدرة على تصميم وتنفيذ الأبحاث العلمية والنشر في المجالات العلمية المحكمة
- العمل الجماعي مع أعضاء هيئة التدريس في تطوير المناهج والبرامج الأكاديمية

الأبحاث والمنشورات العلمية

- دراسة قياسية شكلية للقناة الخشائية والمثلث فوق السمعي في الجمجمة المصرية البشرية مع تحديد الجنس (2016)
- دراسة مقارنة بين الدور العلاجي للخلايا الجذعية الميزنشيمية لنخاع العظام ومضادات مستقبلات الهستامين-2 (نيزاتيدين) في علاج قرحة المعدة المستحثة بالإيبوبروفين في الجرذان البيضاء البالغة (2020)
- الدور الوقائي المحتمل للكربيسين والزنك ضد السمية الكلوية المستحثة بأسيئات الرصاص في الجرذان البيضاء البالغة: دراسة كيميائية حيوية ونسجية ومناعية نسيجية (2024)
- التأثير الوقائي المحتمل للكربيسيتين وأوميغا-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 والفوكويدان: دراسة نسيجية ومناعية نسيجية (2025)
- التأثير التحسيني لدواء ليناجليبتين منفرداً وبلاشتراك مع الميثوتريكسات ضد التهاب المفاصل المستحث بالفورمالدهيد في الجرذان: دراسة كيميائية حيوية ونسيجية مرضية (2025)

الدورات التدريبية

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