



**السيرة الذاتية الخاصة
بالسيد د/ محمد ذكي فتحى حسين
مدرس الجراحة والتخدير والأشعة
كلية الطب البيطري
جامعة بنى سويف**



حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية عام ٢٠٠٥ م من جامعة بنى سويف، ودرجة الماجستير في علم الجراحة والتخدير والأشعة عام ٢٠٠٩ م من جامعة بنى سويف، مصر والرسالة كانت تحت عنوان "اصابت الحافر في الفصيله الخيليه"، و درجة الدكتوراه في علم الجراحة والتخدير والأشعة عام ٢٠١٤ م من جامعة بنى سويف، مصر والرسالة كانت تحت عنوان "المعاملة الجراحية لكسور الحوض في الكلاب : دراسة تجريبية" وفي الوقت الحاضر أعمل مدرس الجراحة والتخدير والأشعة بكلية الطب البيطري، جامعة بنى سويف، بنى سويف، مصر.

الاسم : محمد ذكي فتحى حسين

تاريخ الميلاد : ١٢ / ١ / ١٩٨٣ م محل الميلاد: الفيوم – جمهورية مصر العربية

الحالة الاجتماعية: متزوج الجنسية: مصرى

العنوان : قسم الجراحة والتخدير والأشعة – كلية الطب البيطري- جامعة بنى سويف – بنى سويف ٦٢٥١١ – مصر.

الوظيفة الحالية: مدرس الجراحة والتخدير والأشعة - بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف

التخصص الدقيق: الجراحة والتخدير والأشعة

الهاتفون وفاكس العمل: ٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢ التليفون المحمول: ٠١٠٠٤٢٩٩٥٣٣

البريد الإلكتروني: mzfhussein83@gmail.com

mohamed.zaki@vet.bsu.edu.eg

المؤهلات العلمية:

١- حاصل على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية (بتقدير عام جيد جدا) من جامعة بنى سويف في مايو ٢٠٠٥ م.

٢- حاصل على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية (الجراحة والتخدير والأشعة) من جامعة بنى سويف في ٢٠٠٩ م. وكانت رسالة الماجستير تحت عنوان "اصابت الحافر في الفصيله الخيليه".

٣- حاصل على درجة الدكتوراه في العلوم الطبية البيطرية (الجراحة والتخدير والأشعة) من جامعة بنى سويف في ٢٠١٤م. وكانت رسالة الدكتوراه تحت عنوان "المعاملة الجراحية لكسور الحوض في الكلاب : دراسة تجريبية"

الدرج الوظيفي:

١- معيد الجراحة والتخدير والأشعة - قسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف في ٢٠٠٦/٦/١٥.

٢- مدرس مساعد الجراحة والتخدير والأشعة - قسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف في ٢٠١٠/١/٢٢.

٣- مدرس الجراحة والتخدير والأشعة - قسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف في ٢٠١٤/٨/٢١

الأنشطة التدريسية والعلمية وخدمة المجتمع:

التدريس: الجراحة والتخدير والأشعة

* ٢٠٠٦ وحتى الأن: القيام بتدريس الجزء العملي و النظري لمادة الجراحة والتخدير والأشعة لطلاب الفرقتين الرابعة والخامسة بقسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف.

* المشاركة فى أعمال الملاحظة بالكلية.

* المشاركة فى القوافل الطبية التى تنظمها الكلية ضمن برنامج التدريب الصيفى لطلاب الفرقتين الرابعة والخامسة من عام ٢٠٠٦ وحتى الأن.

* المشاركة فى أعمال الجودة بالكلية.

* عضو لجنة شئون الطلاب بكلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف.

* عضو كنترول الفرقه الثانية بكلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف.

* عضو مجلس ادارة المزرعة بكلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف.

* مدير القوافل بكلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف.

* المشاركة فى الندوات الإرشادية التى ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية.

* المشاركة فى لجان شراء الأجهزة والمستلزمات والكماميات وكذلك صيانة الأجهزة بمعمل القسم.

* المشاركة فى مباشرة وعلاج الحالات التى ترد إلى الكلية وكذلك علاج الحيوانات المختلفة بمزرعة الكلية.

حضور الدورات التدريبية:

- ١- دورة الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية بكلية التجارة جامعة بنى سويف.
- ٢- دورة نظم الامتحانات وتقدير الطلاب بكلية التجارة جامعة بنى سويف.
- ٣- دورة الإدارة الجامعية بكلية التجارة جامعة بنى سويف.
- ٤- دورة إدارة الفريق البحثي جامعة بنى سويف.
- ٥- دورة معايير الجودة في العملية التعليمية التدريسية جامعة بنى سويف.
- ٦- دورة تنظيم المؤتمرات العلمية جامعة بنى سويف.
- ٧- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (I.C.D.L.) معتمدة من منظمة اليونسكو (UNESCO) في
- ٨- شهادة التوفيق من مركز الأمديست (TOEFL).
- ٩- شهادة التوفيق من مركز الأميدست (TOEFL).

قائمة الابحاث المنشورة:

الرسائل العلمية:

Fathy, M. Z. (2009): Hoof affections in equine. M.V.Sc., Fac. Vet. Med. Beni Suef Univ., Egypt.

Fathy, M. Z. (2014): Surgical management of pelvic fractures in dogs : An experimental study. PhD., Fac. Vet. Med. Beni Suef Univ., Egypt.

G. A. Ragab, M. M. Seif, A. M. Sedeek, M. Z. Fathy (2010): Incidence of hoof affections in equine. *BS.VET.MED.J.6th SCI. CONF. VOL. 20, NO.1, P.19-29.*

Ragab, G. A. and Fathy, M. Z. (2017): Ultrasonographic early diagnostic tool for detection of different bone fractures in dogs. *BVMJ-33(1): 1-5.*

G.A. Ragab, M.Z. Fathy (2018): Evaluation of the epidural analgesic effect of Nalbuphine, Lidocaine and Nalbuphine-Lidocaine combination in bucks. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences 7 :27–30.*

RAGAB, G.A. and FATHY, M.Z. (2018): ULTRASONOGRAPHIC FINDINGS OF SOME OCULAR AFFECTIONS IN DOGS. *Assiut Vet. Med. J. Vol. 64 No. 157, 32-37*

Reda AbdAllah Mohamed and Mohamed Zaki Fathy (2015): Applied anatomy of the head region of donkey (Equus asinus) in its clinical value during regional anesthesia. *International journal of current research and academic review 3 (4): 45-58.*

M.Z. Fathy , G.A. Ragab, M.M. Seif , S.M. Gadallah , Salah Deeb , Nesreen M. Safwat (2018): Clinico-radiographic and histopathologic evaluation of iliac shaft fracture in dogs (an experimental study). *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences* 7:165–170.

Ashraf Sayed Awaad and Mohamed Zaki Fathy (2018): Selection of A New Site for Epidural Analgesia in Egyptian Goat (*Capra Hircus*) Based on Anatomy, Ultrasonography and Computed Tomography. *Veterinary Sciences: Research and Reviews*, 4(1): 17-24.

Fathy, M. Z. and Ragab, G. A. (2018): Ultrasonographic Evaluation of Mandible Fracture Healing after Bone Plate Fixation in Dogs: An Experimental Study. *BVMJ-34(2)*: 299-304.

Sakr, W. M., Elshaer, W. M., Hawas, E. M., Fathy, M. Z. and Emad Eldin, A. (2018): Effect of perivascular injection of Botulinum toxin type A versus lidocaine in survival of Random pattern flaps in a rat model. *Plastic and reconstructive surgery. In press*.

Ragab, G. A. and Fathy, M. Z. (2019): Magnetic resonance imaging for detection of some foot lesions causing lameness in donkeys (*Equus asinus*). *Journal of Veterinary Medical Research*, 25(1):