



السيرة الذاتية الخاصة
بالسيد د/ محمد ذكى فتحى حسين
مدرس الجراحة والتخدير والأشعة
كلية الطب البيطرى
جامعة بنى سويف



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

الاسم : محمد ذكى فتحى حسين

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

الجنسية: مصري الحالة الاجتماعية: متزوج

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

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

التخصص الدقيق: الجراحة والتخدير والأشعة

التليفون المحمول: ٠١٠٠٤٢٩٩٥٣٣ تليفون وفاكس العمل: ٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢

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 ٢٠٠٥م.

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

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

التدرج الوظيفي:

- ١- معيد الجراحة والتخدير والأشعة - قسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف فى ٢٠٠٦/٦/١٥م.
- ٢- مدرس مساعد الجراحة والتخدير والأشعة - قسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف فى ٢٠١٠/١/٢٢م.
- ٣- مدرس الجراحة والتخدير والأشعة - قسم الجراحة والتخدير والأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف فى ٢٠١٤/٨/٢١م

الانشطة التدريسية والعلمية وخدمة المجتمع:

التدريس: الجراحة والتخدير والأشعة

- * ٢٠٠٦ وحتى الآن: القيام بتدريس الجزء العملي و النظرى 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 الآن.
- * المشاركة فى أعمال الجودة بالكلية.
- * عضو لجنة شئون الطلاب بكلية الطب البيطرى - جامعة بنى سويف.
- * عضو كمنترول الفرقة الثانية بكلية الطب البيطرى - جامعة بنى سويف.
- * عضو مجلس ادارة المزرعة بكلية الطب البيطرى - جامعة بنى سويف.
- * مدير القوافل بكلية الطب البيطرى - جامعة بنى سويف.
- * المشاركة فى الندوات الإرشادية التى ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية.
- * المشاركة فى لجان شراء الأجهزة والمستلزمات والكيماويات 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 فى الأعمال الجامعية بكلية التجارة جامعة بنى سويف.
- ٢- دورة نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب بكلية التجارة جامعة بنى سويف.
- ٣- دورة الإدارة الجامعية بكلية التجارة جامعة بنى سويف.
- ٤- دورة إدارة الفريق البحثى جامعة بنى سويف.
- ٥- دورة معايير الجودة فى العملية التدريسية جامعة بنى سويف.
- ٦- دورة تنظيم المؤتمرات العلمية جامعة بنى سويف.
- ٧- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الألى (I.C.D.L.) معتمدة من منظمة اليونسكو (UNISCO) فى ٢٠١٠/٧/٢٢ م.
- ٩- شهادة التوفيل من مركز الأمديست (TOEFL).

قائمة الابحاث المنشورة: الرسائل العلمية:

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

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