

## السيرة الذاتية



د/ اسامه اسماعيل محمدحجاج

مدرس الجراحة والتخدير والاشعه

قسم الجراحة والتخدير والاشعه

كلية الطب البيطري

جامعة بني سويف

بني سويف- جمهورية مصر العربية

تليفون: ٢٠٨٢ ٤٤٥٢٥٧٩ +٢

تليفون العمل / فاكس: ٢٣٢٧٩٨٢: ٢٠٨٢ +٢

محمول: +20 1090524008

بريد الكتروني:

[usama\\_hagag2006@yahoo.com](mailto:usama_hagag2006@yahoo.com)

[usamahagag@yahoo.de](mailto:usamahagag@yahoo.de)

[usama.hagag@vet.bsu.edu.eg](mailto:usama.hagag@vet.bsu.edu.eg)

## البيانات الشخصية:

الاسم:

اسامه اسماعيل محمدحجاج

تاريخ الميلاد:

١٩٧٨-٠٦-١٨

محل الميلاد:

ناصر - بني سويف

الجنسية:

مصري

الديانة:

مسلم

الحالة الاجتماعية:

متزوج - عدد الأبناء: ٢

العنوان:

قسم الجراحة والتخدير والاشعه- كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف - بني سويف

٦٢٥١١ - مصر.

الوظيفة الحالية:

مدرس الجراحة والتخدير والاشعه

التخصص العام

الجراحة والتخدير والاشعه

التخصص الدقيق:

الاشعه التشخيصيه (اشعه اكس - الموجات فوق الصوتيه - الاشعه المقطعيه - اشعه الرنين

المغناطيسي)

المهارات اللغويه

اجادة اللغة الانجليزيه وكذلك الالمانيه

## يتجه البحث العلمي الحالى للسيد الدكتور/ اسامه اسماعيل محمد حجاج الى:

استخدام الاشعه التشخيصيه (اشعه اكس - الموجات فوق الصوتيه - الاشعه المقطعيه - اشعه الرنين

المغناطيسي) في فحص المفاصل بحيوانات المزرعه

استحداث طرق جديدة في مجال التخدير و الجراحة التجريبيه في الحيوانات الاليفه

## المؤهلات العلمية:

١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (بتقدير عام جيد جدا) من جامعة- فرع بني سويف في سبتمبر ٢٠٠٠م.

٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (تخصص الجراحة والتخدير والاشعه) من جامعة القاهرة فرع بني سويف في سبتمبر ٢٠٠٥م. وكانت رسالة الماجستير تحت عنوان " نبذة عن بعض طرق التصوير التشخيصي علي الجهاز البولي في الماعز".

٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الجراحة والتخدير والاشعه) من جامعة ليزج بالمانيا في ابريل ٢٠١٣، ورسالة الدكتوراة بعنوان: "استخدام الاشعه السينيه و الموجات فوق الصوتيه و الاشعه المقطعيه في التصوير التشخيصي لمفصل العرقوب في الجمال وحيدة السنام"، وقد تم إعداد الجزء العملي من هذه الرسالة في قسم الجراحة - كلية الطب البيطري- جامعة الملك فيصل - الاحساء - المملكة العربية السعودية ضمن مشروع تعاون مشترك بين جامعة ليزج بالمانيا و جامعة الملك فيصل بالمملكة العربية السعودية في الفترة من فبراير حتى ابريل ٢٠١١.

#### التدرج الوظيفي:

- ١- معيد الجراحة والتخدير والاشعه - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة ( فرع بني سويف ) في ديسمبر ٢٠٠١م.
- ٢- مدرس مساعد الجراحة والتخدير والاشعه - كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف في سبتمبر ٢٠٠٥.
- \*تم انفاصل فرع بني سويف عن جامعة القاهرة وأصبحت بني سويف جامعة مستقلة في ٢٠٠٥/٨/١.
- ٣- مدرس الجراحة والتخدير والاشعه - كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف في اكتوبر ٢٠١٣ وحتى تاريخه.

#### الخبرات العلمية:

\*القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الجراحة والتخدير والاشعه لطلاب الفرقتين الرابعه و الخامسه بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف من عام ٢٠٠١ وحتى الان ، وتدريس الجزء النظري لمادة الجراحة والتخدير والاشعه لطلاب الفرقتين الرابعه و الخامسه بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف من عام ٢٠١٣ وحتى الان .

#### التدريس: الجراحة والتخدير والاشعه

دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس:

- ١- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الألى (I.C.D.L.) معتمدة من منظمة اليونسكو (UNISCO).
- ٢- دورة الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية بكلية التجارة جامعة بني سويف.
- ٣- دورة مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفه بكلية التجارة جامعة بني سويف.
- ٤- دورة استخدام التكنولوجيا في التدريس بكلية التجارة جامعة بني سويف.
- ٥- دورة إعداد المشروعات التنافسية لتمويل البحوث بكلية التجارة جامعة بني سويف.
- ٦- دورة ادارة الوقت و الاجتماعات بكلية التجارة جامعة بني سويف.
- ٧- دورة النشر الدولي للبحوث بكلية التجارة جامعة بني سويف.

#### المؤتمرات و الندوات العلمية

المشاركة بالقاء ابحاث في فعاليات المؤتمرات الاتيه:

- ١- مؤتمر استدامة إنتاج وتربية الإبل - كلية العلوم الزراعية والأغذية - جامعة الملك فيصل- الاحساء - المملكة العربية السعودية ١٧-٢٠ فبراير ٢٠١٣م.
- ٢- المؤتمر الثالث للجمعية الدولية للبحث والتنمية في مجال الإبل الذي نظمته كلية العلوم الزراعية والبحرية بجامعة السلطان قابوس في الفتره من ٢٩ يناير الي ١ فبراير ٢٠١٢ مسقط - سلطنة عمان.

#### الابحاث المنشوره

U. Hagag, M.G. Tawfiek ,W. Brehm, 2018: Palmar arthroscopic approach and intra-articular anatomy of the bovine carpal joints. Veterinary Surgery accepted manuscript.

U. Hagag, M. Tawfiek, 2018: Ultrasonography, computed tomography and magnetic resonance imaging of the bovine metacarpo/metatarsophalangeal joint. The Veterinary Journal 233, 66–75.

**U. Hagag, M. Tawfik, 2018:** Blind versus ultrasound-guided maxillary nerve block in donkeys. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 45(1): 103-110.

**U. Hagag, M. Tawfik, W. Brehm and K. Gerlach, 2016:** Computed Tomography of the Normal Bovine Tarsus. *Anatomia, Histologia, Embryologia*, Dec; (45): 469-478.

**U. Hagag , M.G. Tawfik ,W. Brehm, 2015:** Systematic arthroscopic investigation of the bovine stifle joint. *The Veterinary Journal* 206, 338–348.

**Hagag, U., Brehm, W., Ramadan O. R., Al Mubarak, A., El Nahas, A., Gerlach, K., 2013:** Magnetic Resonance Imaging of the Dromedary Camel Foot. Conference of sustainability of camel population and production (CSCPP), king Faisal University, Alahsa, Saudi Arabia.

**U. Hagag, W. Brehm, R.O. Ramadan, A. Al Mubarak, A. El Nahas, and K. Gerlach 2013:** Radiographic and Ultrasonographic Appearance of Mature Dromedary Camel Tarsus (One Humped Camel). *Anat Histol Embryol*. Aug;42 (4) :266-74.

**U. Hagag, W. Brehm, R.O. Ramadan, A. Al Mubarak, A. El Nahas, and K. Gerlach, 2013:** Normal Radiographic and Ultrasonographic Appearance of the Adult Dromedary Camel Tarsus (One Humped Camel). *Anat Histol Embryol*. Oct;42(5):344-54.

**U. Hagag, W. Brehm, R.O. Ramadan, A. Al Mubarak, A. El Nahas, and K. Gerlach, 2013:** Computed tomography and cross-sectional anatomy of the normal dromedary camel tarsus (one humped camel). *Anat Histol Embryol*. Aug;42(4):266-274.

El Nahas, A., **Hagag, U.,** Brehm, W., Ramadan O. R., Al Mubarak, A., Gerlach, K., **2013.** Computed Tomography of the Dromedary Camel Foot. Conference of sustainability of camel population and production (CSCPP), 2013, king Faisal University, Alahsa, Saudi Arabia.

Ramadan R.O., **Hagag U.,** Ionita J.C., Elnahas A., Almubarak A.I. **2012 :** Carotid Lateralisation For Repetitive Arterial Blood Sampling In Camel (*Camelus dromedarius*). *Journal of Camel Practice and Research*, 19 (2): 165-168.

Ragab, G.H., Seif, M.M., Okasha, H.H., Hagag, U., **2005:** Radiographic and ultrasonographic studies of the kidneys in goat. *Beni-Suef Vet. Med. J.*, 6<sup>th</sup> Sci. Conf. 20 (1) 30-37.

Ragab, G.H., Seif, M.M., Okasha, H.H., **Hagag, U., 2005:** Radiosonographic study of the lower urinary tract in goat. *Beni-Suef Vet. Med. J.*, 15 (2) 152-157.

## التوقيع

د/ اسامه اسماعيل محمد حجاج  
مدرس الجراحه و التخدير والاشعه  
طب بيطرى بنى سويف

