



قسم طب الحيوان - كلية الطب البيطري - جامعة
أسيوط



السيرة الذاتية الخاصة بالدكتورة حنان كمال السيد



أولاً:- البيانات الشخصية:

الاسم : حنان كمال السيد أحمد

تاريخ الميلاد : 1979/10/3 م.

النوع : أنثى.

الديانة : مسلمة. الحالة الاجتماعية : متزوجة.

الوظيفة : مدرس بقسم طب الحيوان. أمراض باطنة . كلية الطب

البيطري. جامعة أسيوط. جمهورية مصر العربية.

عن-وان المنزل : أسيوط- بجوار مصنع سيد- عماره الدكتور حسين العطار

الدور الخامس. هاتف محمول : 01006988789 .

البريد الإلكتروني: hanankamal797@gmail.com

ثانياً: المؤهلات العلمية:

1. دكتوراه الأمراض الباطنة. كلية الطب البيطري. جامع-ه أسيوط. عام 2012 (م).
وكانت ال-رسالة بعنوان {توجه حديث لتأثير إضافة فيتامين هـ , والسيلينيوم في
الفترة الانتقالية بالجاموس}.

2. ماجستير الأمراض الباطنة. كلية الطب البيطري. جامع-ه أسيوط. عام 2007
(م). وكانت ال-رسالة بعنوان {تقييم استخدام متراكب النحاس و حامض
النيكوتينيك في علاج ضيق التنفس في الأبقار}.

3. بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية . كلية الطب البيطري. جامع-ه أسيوط. عام
2001 (م). بتقدير عام جيد جداً.

ثالثاً: التدرج العلمي والوظيفي:

2017 - حتى الان استاذ مساعد الامراض الباطنه- بكلية الطب البيطري. جامعة أسيوط.

2012 - 2017 مدرس الامراض الباطنه- بكلية الطب البيطري. جامعة أسيوط.

2007 - 2012 مدرس مساعد الامراض الباطنه بكلية الطب البيطري. جامعة أسيوط.

2003 - 2007 معيدة الامراض الباطنه بكلية الطب البيطري. جامعة أسيوط.

رابعاً: المهام العلمية:

الحصول علي مهمه علميه من وزاره التعليم العالي لمدته ستة اشهر من مارس 2013 حتي
سبتمبر 2013 لاجراء ابحاث علميه لما بعد الدكتوراه بكلية

- Rakuno Gakuen University, Sapporo. Hokkaido. Japan.

خامساً: النشاط العلمي داخل جامع-ه أسيوط وخارجها:

1- المشاركه في تدريس ماده الامراض الباطنه لطلاب الفرقة الثالثه,الرابعه والخامسه بـ

الكلية.

- 2- المشاركة في تدريس مادة الامراض الباطنه لطلاب كلية الطب البيطري, جامعه سوهاج.
- 3- المشاركة في تدريس الدروس العمليه والنظريه لماده الامراض الباطنه والتشخيص المعملية والاكلينيكي لطلاب الدراسات العليا.
- 4- الاشتراك في تشخيص وعلاج امراض الحيوانات التي تتردد علي المستشفى البيطري التعليمي بكلية الطب البيطري- جامعه اسيوط.
- 5- عضو تنفيذي في مشروع انشاء المكتبة المرئية الرقمية لأفلام الفيديو و الصور التعليمية بالكلية. خلال الفترة من 2011/7/14 إلى 2012/5/14.
- 6- ساهمت في إنشاء المكتبة المرئية الرقمية لأفلام الفيديو والصور التعليمية بكلية الطب البيطري عام 2011-2012 من جامعه أسيوط والتي تهدف إلى خدمة العملية التعليمية وخدمة المجتمع من خلال تدريب الأطباء البيطريين.
- 7- حصلت علي جائزه احسن رساله ماجيستيرودكتوراه للعام الجامعي 2014-2015م جامعه اسيوط.

سادسا: الدورات التدريبية والمؤتمرات

أ-دورات مركز تنمية قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعه اسيوط.

1. دوره استخدام التكنولوجيا في التدريس.مركز تنمية القدرات بجامعه اسيوط في الفتره من 19-22 سبتمبر 2005.
2. دوره مهارات التدريس الفعال .مركز تنمية القدرات بجامعه اسيوط في الفتره من 1-5 اكتوبر 2005.
3. دوره الجوانب الماليه والقانونيه بالجامعات.مركز تنمية القدرات بجامعه اسيوط في الفتره من 22-23 ابريل 2006.
4. دوره مهارات التفكير.مركز تنمية القدرات بجامعه اسيوط في الفتره من 16-18 ديسمبر 2006.
5. دوره تنمية مهارات الاتصال الفعال .مركز تنمية القدرات بجامعه اسيوط في الفتره من 17-19 فبراير 2007.
6. دوره النشر العلمي.مركز تنمية القدرات بجامعه اسيوط في الفتره من 8-10

ديسمبر 2007.

7. دوره اخلاقيات البحث العلمي. مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره من 20-22
يناير 2008.

8. دوره معايير الجوده في العمليه التدريسيه .مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره
من 2-4 فبراير 2008.

9. دوره تطوير نظم الامتحانات و تقييم الطلاب.مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره
5-7 فبراير 2008.

10. دوره العرض الفعال.مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 16-18 فبراير 2008.

11. دوره سلوكيات المهنة.مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 15-17 مارس 2008
12. دوره التخطيط الاستراتيجي.مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 2-4 يوليو
2013.

13. دوره نظام الساعات المعتمده.مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 9-11 يوليو
2013.

14. دوره تنظيم المؤتمرات.مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 20-22 يوليو
2013.

15. دوره التعليم الالكتروني .مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 10 يوليو 2013.

16. دوره التحليل الاحصائي في البحث العلمي . مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره
27-29 سبتمبر 2016.

17. دوره تصميم المقرر الاليكتروني مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في الفتره 29-
30 نوفمبر 2016.

18- دوره مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفه (اونلاين) مركز تنمية القدرات بجامعة
اسيوط في الفتره 23-25 اغسطس 2020.

19- دوره الاداره الفعاله للوقت وضغوط العمل (اونلاين) مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط
في الفتره 23-25 اغسطس 2020.

20- دوره اعداد السيره الذاتيه للمؤسسه التعليميه (اونلاين) مركز تنمية القدرات بجامعة
اسيوط في الفتره 6-8 سبتمبر 2020.

21- دوره الجوانب الفنيه لاجراء وتصميم البحوث العلميه (اونلاين) مركز تنمية القدرات بجامعة
اسيوط في الفتره 6-8 سبتمبر 2020.

22- دوره نشر البحوث في مجلات دوليه (اونلاين) مركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط في
الفتره 27-29 سبتمبر 2020.

23- دوره العرض الفعال (العروض التقديميه اونلاين) مركز تنميه القدرات بجامعة اسيوط في
الفترة 13-15 سبتمبر 2020.

24- دوره Web (اونلاين) مركز تنميه القدرات بجامعة اسيوط في الفترة 22-24 ديسمبر
2020.

25- دوره Fundamentals of IT (اونلاين) مركز تنميه القدرات بجامعة اسيوط في الفترة
22-24 ديسمبر 2020.

دورات تدريبيه وورش عمل:

1. دورة في المستوي الأول في اللغة الألمانية Grunde stuefe1. جامعة اسيوط, في
الفترة من 2008/2/11 حتي 2008/4/30.

2. الدورة التدريبية علي أصول التدريس العامة (اعداد المعلم الجامعي). جامعة اسيوط
في الفترة من 2008/6/28 حتي 2008/7/9.

3. «New Applications for PCR» بمقر مركز بحوث الهندسه الوراثيه والبيولوجيا
الجزئيه , جامعة اسيوط في الفترة من 2013/3/18 حتي 2013/3/20.

4. « New Techniques in Molecular Biology as well as Principles and applications of DNA Sequenceing » بمقر مركز بحوث الهندسه الوراثيه والبيولوجيا
الجزئيه , جامعة اسيوط في الفترة من 2013/3/25 حتي 2013/3/27.

5. دورة ICDL . جامعة اسيوط.

6. دورة في اللغة الانجليزيه (Local TOEFL). مركز اللغة الانجليزيه. جامعة اسيوط.

7. دورة International TOEFL . جامعة اسيوط.

8. دورة كيف تكتب سيره ذاتية. جامعة اسيوط .

9. دورة كيف تكتب بحثا متكامل Proposal Writing GERLS. جامعة اسيوط .

10. دوره اعداد الدروس بالطريقه الالكترونيه وكذلك طريقه رفعها علي المنصه الالكترونيه
الخاصه بالكلية. كليه الطب البيطري جامعه اسيوط. يوم الاثنين الموافق 5 اكتوبر 2020.

11. 2. دوره مهارات مراسله الجهات الاجنبيه والمقابلات الشخصيه (اون لاين) . 29
سبتمبر 2020.

مؤتمرات عنميه :

اولا: مؤتمرات دوليه :

1. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر الدولي السادس عشر لصحه الحيوان بمدينة نانجينج ,
جمهورية الصين الشعبيه , في الفترة من 5-9 مايو 2013 بيحث مقبول للقاء بعنوان:-

Impact of Vitamin E and Selenium Supplementation on Oxidative Stress
Indices during Transitional Period OF Buff aloe Cows. XVI International

Congress on Animal Hygiene. 5-9 May, 2013.Nanjing, China.

2.المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر الدولي العلمي رقم 157 للجمعية اليابانيه للعلوم البيطريه بمدينة سابورو, هوكايدو, اليابان , في الفتره من 9-12 سبتمبر 2014 ببحث مقبول للقاء بعنوان:

Changes in energy metabolism and insulin resistance in cows with subclinical type II ketosis.The 157th meeting of the Japanese Society of Veterinary Science.9-12 September, 2014, Sapporo, Hokkaido, Japan.

ثانيا: مؤتمرات محليه:

1. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر الأول للكيمياء الحيوية بكلية الطب, جامعـة أسيوط في الفتره من 2005/12/21 حتي 2005/12/23.

2. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر العلمي العاشر لجمعية المصرية لأمراض الماشية. بكلية الطب البيطري .جامعـة أسيوط, في الفتره من 2009/12/13 حتي 2009/12/15.

3. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر العلمي الحادي عشر للجمعية المصرية لأمراض الماشية بمدينة الأقصر. في الفتره من 2011/12/5 حتي 2011/12/8.

4. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر العلمي الخامس عشر بكلية الطب البيطري .جامعـة أسيوط, في الفتره من 2012/11/25 حتي 2012/11/27.

5. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر الدولي العشرون للجمعية الفيدرالية لدول حوض البحر المتوسط لصحة وإنتاجية المجترات في الفتره من 2013/2/19 حتي 2013/11/22.

6. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر العلمي السادس عشر بكلية الطب البيطري .جامعـة أسيوط, في الفتره من 2014/11/30 حتي 2014/12/2.

7. المشاركه في فعاليات وانشطه المؤتمر العلمي السابع عشر بكلية الطب البيطري .جامعـة أسيوط, في الفتره من 2016/12/6 حتي 2016/12/8.

سابعا:خدمه المجتمع وتنميه البيئه

- المشاركه المستمره فيتشخيص وعلاج امراض الحيوانات ضمن فعاليات القوافل الطبيه 1 البيطريه الصيفيه التي تقوم بها كليه الطب البيطري- جامعته اسيوط في قري ونجوع محافظه (2009و عام 2003,2004,2007,2008) وسوهاج (عام 2005اسيوط (عام

2- المشاركه في تشخيص وعلاج امراض الحيوانات المختلفه ضمن فعاليات مشروعات جمعيه الهلال الاحمر المصري بالعديد من قري محافظه اسيوط.

3- المشاركه في التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الرابعه الذي يقام بالمستشفى البيطري التعليمي

- جامعه اسيوط خلال قصول الصيف.

ثامنا:عضويه الجمعيات العلميه:

- عضو الجمعيه المصريه لامراض الماشيه - كليه الطب البيطري-جامعه اسيوط.
- عضو الجمعيه المصريه لامراض الجمال ورعايتها - كليه الطب البيطري-جامعه اسيوط.
- عضو الجمعيه اليابانيه للعلوم البيطريه - كليه الطب البيطري بسابورو,هوكايدو, اليابان.
- عضو نقابه الاطباء البيطريين مع تصريح مزاوله مهنة الطب البيطري.

تاسعا: الابحاث العلميه المنشوره:

1. Hanan K. Elsayed; A. A. Mottelib; Th. S. Abdel All; N. E. Wally; A. A. Baiomy and A. E. A. Mohamed (2013): Impact of Vitamin E and Selenium Supplementation on Oxidative Stress Indices during Transitional Period OF Buff aloe Cows.XVI International Congress on Animal Hygiene. 5-9 May, 2013.Nanjing, China.
2. Hannan K. Elsayed; Yasmin O. El- Amir and Mahmoud R. Abd Ellah (2014): Clinical, Biochemical and Pathological Changes Associating Bovine Respiratory Syncytial Virus Pneumonia in Calves. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 13 (17); 1039-1044.
3. Ghada A. E. Mohamed; Eman M. A. El-Nasser and Hanan K. Elsayed (2014): Ceruloplasmin activity and its relation to copper level in blood serum of Friesian dairy cows. **Assiut Vet. Med. J. Vol.60 No. 140, January 2014.**
4. Maha I. Hamed; Hanan K. Elsayed; Zeinab M. Ahmed and Mohamed N. Seleem (2014): Antimicrobial sensitivity of the isolated bacteria from bovine mastitis cases.XXI International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, 23-26 April, 2014, Cartagena, Spain.
5. Eman M. A. El-Nasser; Ghada A. E. Mohamed; and Hanan K. Elsayed (2014): Effect of lactation stages on some blood serum biochemical parameters and milk composition in dairy cows. **Assiut Vet. Med. J. Vol.60 No. 142, July 2014.**
6. Hanan K. Elsayed; Shin Oikawa; Takerou Yamazaki; You Kadota and Ken Nakada (2014):Changes in energy metabolism and insulin resistance in cows with

subclinical type II ketosis. **The 157th meeting of the Japanese Society of Veterinary Science. 9-12 September, 2014, Sapporo, Hokkaido, Japan.**

7. Amira A. T. AL- Hosary; Hanan K. Elsayed and Laila S. Ahmed (2015): Oxidative stress and hematological profile in *Theileria annulata* clinically infected cattle before and after treatment. **Assiut Vet. Med. J. Vol.61 No. 144, January 2015, 123-129.**
8. Ghada A. E. Mohamed; Eman M. A. El-Nasser and Hanan K. Elsayed (2015): Preliminary study on lipid profile with relation to total antioxidant capacity and some hematological and biochemical changes in buffalo heifers pre-post-partum at Assiut city. **Assiut Vet. Med. J. Vol.61 No. 144, January 2015, 159-165.**
9. **Arafat Khalaphallah, Hanan K. Elsayed, Enas Elmeligy and Sayed Elhawari (2016):** The ultrasonographic findings of the gastrointestinal tract and spleen in healthy Egyptian buffaloes (*Bubalus Bubalus*) **Assiut Vet. Med. J. Vol.62 No. 148, January 2016, 1-6.**
10. Hanan K. Elsayed, **Heba Galal Mohamed, Norhan Nashat Abdel Hafiz and Mahmoud Rushdi (2016):** Evaluation of blood total antioxidant capacity and lipid peroxidation in cows infected with lumpy skin disease. **13th Sc. Cong. Egyptian Society For Cattle Diseases, 1-4 Feb, 2016, Hurghada, Egypt.**
11. **Arafat Khalaphallah, Enas Elmeligy, Hanan K. Elsayed, Sayed F. El-Hawari and Mohammed H. Elrashidy (2016):** Diagnostic significance of ultrasonography in complicated traumatic reticuloperitonitis in Egyptian Buffaloes (*Bubalus bubalus*). **Asian Journal of Animal and Veterinary Science., 11:319-330.**
12. **Arafat Khalaphallah, Hanan K. Elsayed, Enas Elmeligy, Shin Oikawa and Ken Nakada (2016):** Changes in serum lecithin: cholesterol acyltransferase and apolipoprotein B-100 in dairy cattle either in 1-7 days in milk displaced abomasum or with 8-21 days in milk displaced abomasum. **Res. Opin. Anim. Vet. Sci., 6 (8): 224-228.**
13. Maha I. Hamed; Hanan K. Elsayed (2016): Mastitogenic bacteria isolated from clinical mastitis cases associated with teat lesions and their antimicrobial sensitivity. **J. Adv. Vet. Res. 6 (2), 65- 71**
14. **Arafat Khalaphallah, Enas Elmeligy, Hanan K. Elsayed, Shin Oikawa (2016):** Herd health monitoring of dairy cows with displaced abomasum. **Sch. J. Agric. Vet. Sci., 3(6): 402- 405.**
15. Hussein A. H., Hanan K. E and Yasmin O. E (2016): Oxidative stress indices and pathological changes in cattle with traumatic pericarditis. **Accepted for publication Athens, 11 November 2016 and will be published in a future issue of the J Hellenic Vet Med Soc.**
16. Arafat Sadek Sayed, Hanan K. Elsayed, H.A. Hussein, Mo'men.B.A (2018): Insulin

resistance and oxidative stress as metabolic adaptation processes in dairy cows during periparturient period. *Egyptian Society for Cattle Diseases C/O Faculty of Veterinary Medicine*
14th Cong. Egyptian Society For Cattle Diseases, Hurghada, Egypt.

17. Arafat Khalaphallah, Enas Elmeligy, Hanan K. Elsayed, Bahaa Eldeen A. Abdellaah, Doaa Salman, Al- Iethie A. Al- Iethie ana Sara A. Bayoumi (2017): Ultrasonography as a diagnostic tool in Egyptian Buffaloes (*Bubalus bubalus*) with traumatic pericarditis. *Int. J. Vet. Sci. Med;* **5 (2): 159- 167.**

18. Shin Oikawa, Hanan K. Elsayed, Chihoko Shibata, Kyoko Chisato, Ken Nakada (2019): Peripartum metabolic profiles in a Holstein dairy herd with alarm level prevalence of subclinical ketosis detected in early lactation. *The Canadian journal of Veterinary Research;* **83: 50-56.**

19. Hanan K. Elsayed, Eman M. A. El-Nasser, Ahmed Abdel Fattah Aamer and Sally Abd Elsayed Aliy (2019): Alterations in liver activity and liver functionality indexes during postpartum period in Egyptian Buffaloes. *Assiut Vet. Med. J. Vol. 65 No. 160. January 2019,* **120-132.**

20. Moamen Cellini, H.A. Hussein, Hanan K. Elsayed and Arafat Sadek Sayed (2019): The association between metabolic profile indices, clinical parameters, and ultrasound measurement of backfat thickness during the periparturient period of dairy cows. *Comparative Clinical Pathology,* **28: 711-723.**

21. Hanan K. Elsayed, Eman M. A. El-Nasser, Ahmed Abdel Fattah Aamer and Sally Abd Elsayed Aliy (2019): Relationship among acute phase proteins in transition period in Buffaloes. *Assiut Vet. Med. J. Vol. 65 No. 161. April 2019,* **247-258.**

22. Mahmoud R. Abd Ellah, Ghada I. Soliman, Mohamed A.H. AbdElhakeim, Hanan K. Elsayed (2019): Effect of natural *Strongylus* Spp. Infections on synovial fluid constituents in Donkeys. **12 th International Symposium, Modern trends in livestock production. October 9-11, 2019, Bulgaria, Serbia.**

23. Mervat Sayed Hassan, Marwa Mohamed El-Zeftawy, Elham Abdelsabour Abd-Allah, Hanan Kamal Elsayed and Nani Nasreldin Abdelaziz (2019): Association among antioxidant status, hormonal profile, and biochemical parameters during the periparturient period of dairy cattle in Upper Egypt. *J. Multidiscip. Sci. November, 2019,* **1(2),1-10.**

24. Rika Fukumori, Hanan K. Elsayed, Masahito Oba, Yasumitsu Tachibana, Ken Nakada, Shin Oikawa (2020): Serum paraoxonase-1 activity in tail and mammary veins of ketotic dairy cows. *The Canadian Journal of Veterinary Research;* **84:79–81.**

25. Enas Elmeligy, Abdelbaset Abdelbaset, Hanan K. Elsayed, Sara A. Bayomi, Ahmed Hafez, Ashraf M. Abu-Seida, Khaled A. S. El-Khabaz, Dalia Hassan, Rehab A. Ghandour and Arafat Khalphallah (2021): Oxidative stress in *Strongylus* spp. infected donkeys treated with piperazine citrate versus doramectin. *Open Veterinary Journal,* **Vol. 11(2): 238–250.**

26. Mohamed A.H. AbdElhakeim, Ghada I. Soliman, Mahmoud R. Abd Ellah and Hanan K. Elsayed (2021): Effect of parasitic infection on carpal synovial constituents in Donkeys (*Equus*

Asinus), **Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 24, NO 3, 409-421.**

27. Arafat Khalphallah , Hanan K. Elsayed , Enas Elmeligy , Sara A. Bayomi , Mohamed A. Hamed , Doaa Salman , Ashraf M. Abu-Seida , and Sabry A. Mousa (2021): Differential diagnosis of bovine intestinal diseases and their sequelae regarding ultrasonography and other diagnostic tools. **Veterinary World, 14 (6):1537-1547.**