**سيرة ذاتية**

  **أولا: البيانات شخصية:**

**الاسم :** أحمد ابراهيم عبد الحميد ابراهيم.

**تاريخ الميلاد :** 30 مارس1977**.**

**محل الميلاد :** ديروط – أسيوط – جمهوريه مصر العربية.

**الجنسية :** مصري.

**الحالة العائلية :** متزوج.

**الوظيفة الحالية :** استشاري مساعد الجراحة والتخدير والاشعة - المستشفى البيطري التعليمي - كلية الطب البيطري – جامعة اسيوط.

**اللغات :** العربية – الانجليزية.

**العنوان :** اسيوط – خلف مصنع سيد للأدوية – شارع السبيل.

**التليفون :** 01062204009

**ثانيا: المؤهلات العلمية :**

* بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية 1999- كلية الطب البيطرى – جامعة اسيوط.
* ماجستير العلوم الطبية البيطرية 2004 (الجراحة والتخدير والأشعة) بعنوان "دراســــــات على التخدير بالحقن فى النخـــــاع الشوكى فى الحــــــمير" من كلية الطب البيطري - جامعة اسيوط.
* دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية 2008 (الجراحة والتخدير والأشعة) بعنوان "تأثير حقن النيوستجمين فى النخاع الشوكى على منع الاحساس بالألم فى الحمير" من كلية الطب البيطري - جامعة اسيوط.

**ثالثا: التدرج الوظيفي:**

* استشاري مساعد الجراحة والتخدير والاشعة - المستشفى البيطري التعليمي - كلية الطب البيطري – جامعة اسيوط من 30/4/2019 وحتى الان.
* زميل الجراحة والتخدير والاشعة - المستشفى البيطري التعليمي - كلية الطب البيطري – جامعة اسيوط من 30/4/2014.
* طبيب بيطرى اول من 1/7/2012 – 29/4/2014.
* طبيب بيطرى ثانى من 1/7/2008 – 30/6/2012.
* طبيب بيطرى ثالث من 1/7/2000 – 30/6/2008.

**رابعا: خبرات مهنية ودورات تدريبية:**

* خبره عملية في طرق تشخيص وعلاج واجراء العمليات الجراحية للحيوانات التى ترد الى المستشفى البيطري التعليمي.
* التدريب على استخدام التكنولوجيا الحديثة للتشخيص مثل الاشعة العادية والاشعة التليفزيونية (السونار).

**خامسا: النشاط العلمي داخل الجامعة وخارجها:**

**( أ ) - الأعمال التي يقوم بها في المستشفى البيطري التعليمي:**

* متابعة الحالة الصحية لحيوانات البحث والتدريب الطلابي في المستشفى البيطري التعليمي.
* المشاركة في الأعمال اليومية في عيادات المستشفى البيطري التعليمي بالفحص الإكلينيكي على الحالات المرضية الواردة وعلاجها.
* تحضير الحالات المرضية وتجهيزها.
* اجراء العمليات الجراحية للحالات الجراحية داخل المستشفى البيطري التعليمي.
* اجراء الابحاث العلمية بالمشاركة مع الاساتذة والزملاء بالاقسام الاخري.
* حضور الحلقات النقاشية والرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) التي تجرى بالكلية.
* المشاركه فى التدريب الصيفى للطلاب.
* معاونه طلاب الدراسات العليا فى الاجزاء العمليه وفى كيفيه كتابه الرسائل العلمية والبحوث.

 **(ب) - الأشراف العلمي:**

- الاشتراك في الأشراف على رساله الماجستير الخاصة ب ط.ب/ شيماء احمد محمود شعلان

- الاشتراك في الأشراف على رساله الماجستير الخاصة ب ط.ب/ شيرين ابراهيم زكريا حسين

- الاشتراك في الأشراف على رساله الماجستير الخاصة ب ط.ب/اسماء ابوبكر احمد عبد المجيد

- الاشتراك في الأشراف على رساله الماجستير الخاصة ب ط.ب/ريهام محمد احمد عبد العظيم.

- الاشتراك في الأشراف على رساله الدكتوراة الخاصة ب ط.ب/ شيرين ابراهيم زكريا حسين.

**(ج) – مؤتمرات محلية وندوات علمية وثقافية:**

- المؤتمر الدولي الحادي عشرللتنمية والبيئة في الوطن العربي – جامعة أسيوط 2022.

- مؤتمر كلية الطب البيطري الثامن عشر – كليه الطب البيطري - جامعة أسيوط 2019.

- مؤتمر كلية الطب البيطري السابع عشر – كليه الطب البيطري - جامعة أسيوط 2016.

- مؤتمر كلية الطب البيطري السادس عشر – كليه الطب البيطري - جامعة أسيوط 2014.

- المؤتمر الدولي الحادي والعشرون لمنطقة البحر الأبيض المتوسط لصحة وانتاج المجترات – اسبانيا 2014.

- حضور البرامج الخاصة بتنمية قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات وهى:

* 1. "أخلاقيات البحث العلمي" – 26- 28 سبتمبر 2021.
	2. "الجوانب الفنية لتصميم واجراء البحوث العلمية" (10 – 12 اكتوبر) 2021.
	3. "اعداد الدراسة الذاتية للمؤسسة التعليمية" (08 - 10 فبراير) 2022.
	4. "جودة البحث العلمي" (09 – 10 فبراير) 2022.
	5. "أساسيات التحول الرقمي (تطبيقات الجوال" (16 أكتوبر) 2022.
	6. "اعداد مقترح لمشروع بحثي تنافسي" (12 – 14 مارس) 2023.

- الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر ICDL و وذلك في 2011.

- شهادة التويفل فى اللغة الانجليزية.

 **(د) – معسكرات خدمة البيئة:**

الاشتراك في معسكرات خدمة البيئة والقوافل الطبية العلاجية التي تنظمها الكلية والجامعة للطلاب في مختلف قرى ومراكز المحافظة.

**(ه) – جمعيات علمية وثقافية:**

- عضو الجمعية المصرية لأمراض الماشية.

**سادسا: النشاط العلمي الحالي:**

* اجراء عدد من البحوث العلمية التطبيقية بالاشتراك مع الزملاء من داخل الكية وخارجها في مجالات الجراحة والتخدير والأشعة
* محرر (Editorial Board) فى مجلة American Journal of Life Science Researches
* محرر (Editorial Board) فى مجلة CRESSCO International Journal of Veterinary and Dairy Science
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Current Updates in Anesthetics and Anesthesiology
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Veterinary Medicine and Science
* محرر (Editorial Board) فى مجلة EMS Veterinary Science Journal
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Clinical Pathology & Research Journal
* محرر (Editorial Board) فى مجلة EC Gastroenterology and Digestive System
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Developments in Anesthetics & Pain Management
* محرر (Editorial Board) فى مجلة BOAJ Veterinary Science
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Integrative Anesthesiology Journal
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Annals of Veterinary Science
* محرر (Editorial Board) فى مجلة Medical Journal of Clinical Trials & Case Studies
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة International Journal of Anesthesiology & Pain Medicine
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Journal of Theriogenology
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Indian Journal of Clinical Anaesthesia
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Anesthesiology-Open Journal
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Journal of Archives of Clinical Microbiology
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Journal of Veterinary Medicine and Research
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Journal of Equine Veterinary Science
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة BMC Veterinary Research
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Frontiers in Veterinary Science
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة The Canadian Veterinary Journal
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Heliyon'' journal
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Journal of Medical Science
* مراجع ومحكم ((Reviewer فى مجلة Veterinary Medicine and Science

**سابعا: قائمة بالنشر الدولى:**

1. Ibrahim A, Abd-Elrasoul, MAA, and Sabra MS. Impact of pH modification of the empirically used tobramycin ophthalmic solution on MIC90 concentration in tears and aqueous humor of donkeys (*Equus asinus*). BMC Veterinary Research 2024, 20: 218 <https://doi.org/10.1186/s12917-024-04072-1>.
2. Abdelnaby M. Elshahawy, Ghada Abd‑Elmonsef Mahmoud, Doaa M. Mokhtar, **Ahmed Ibrahim**. The optimal concentration of silver nanoparticles in sterilizing fish skin grafts. Scientific Reports | (2022) 12:19483 | <https://doi.org/10.1038/s41598-022-23853-y>.
3. Reham M. Abd-el azeem, **Ahmed Ibrahim**, Mohamed H. Kotob, Abdelnaby Elshahawy, Samia M. Selim. evaluation of the healing of wounds dressed with zinc metal-organic frameworks (zn-mofs) in dogs: an experimental study. Assiut Vet. Med. J. Vol. 68 No. 175 October 2022.
4. Hussein Awad Hussein and **Ahmed Ibrahim**. B‑mode and color Doppler ultrasonography of normal external jugular vein in donkeys (*Equus asinus*). BMC Veterinary Research (2022) 18:345.
5. **Ahmed Ibrahim**, Walaa H. Kamel, Mahmoud Soliman. Efficacy of gelatin sponge in the prevention of post-surgical intra-abdominal adhesion in a rat model. Research in Veterinary Science 152 (2022) 26–33.
6. Mohamed S. Abdelhakam, Abdelbaset E. Abdelbaset, **Ahmed Ibrahim**. Parrot Mouth and Oronasal Fistula with a Presumed Teratoma Hanging from the Soft Palate in a Cattle Calf. Journal of Advanced Veterinary Research (2022) Volume 12, Issue 3, 318-320.
7. H Hussein, E Hassan, **A Ibrahim**, A Sadek, A Müller, R Staufenbiel. [Evaluation of blood parameters, serum minerals profiles and rumen fermentation in dairy cows with foreign body syndrome in subtropics](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:4TOpqqG69KYC). Egyptian Journal of Nutrition and Feeds 2021, 24(2).
8. **A Ibrahim**, U Mahmoud, M Ali, S Ragab. [Evaluation of the subcapsular technique for primary closure castration in donkeys (Equus asinus)](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:qxL8FJ1GzNcC). Scientific Reports 2021, 11: 14080.
9. Abo Bakr, N Misk, **A Ibrahim**, A Attaai. [Surgical Anatomy for Desmotomy of the Superior and Inferior Check Ligaments in Donkeys](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:M3ejUd6NZC8C). Journal of Advanced Veterinary Research 2021, 11(3): 127 - 135.
10. **A Ibrahim**, AF Ahmed. [The Impact of Surgical Excision of the Orbital Lacrimal Gland on the Aqueous Tear Production and Ocular Surface Health in Donkeys (Equus asinus)](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:_kc_bZDykSQC). Journal of Equine Veterinary Science 2021, 97 (103344), 1 – 6.
11. **A Ibrahim**, D Hassan, N Kelany, S Kotb, M Soliman. [Validation of Three Different Sterilization Methods of Tilapia Skin Dressing: Impact on Microbiological Enumeration and Collagen Content](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:YOwf2qJgpHMC). Frontiers in Veterinary Science 2020, 7 (597751), 1 – 9.
12. **A Ibrahim**, M Soliman, S Kotb, M Ali. [Evaluation of fish skin as a biological dressing for metacarpal wounds in donkeys](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:ULOm3_A8WrAC). BMC Veterinary Research 2020, 16(472), 1 – 10.
13. N Abou-Khalil, M Ali, M Ali, **A Ibrahim**. [Surgical castration versus chemical castration in donkeys: response of stress, lipid profile and redox potential biomarkers](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:KlAtU1dfN6UC). BMC Veterinary Research 2020, 16:310, 1 – 10.
14. S Hussein, **A Ibrahim**, E Noseer, M Semieka. [Evaluation of Xylazine HCl as a Potential Anesthetic for Laparogastrotomy Operation in Dogs](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:Zph67rFs4hoC). SVU- International Journal of Veterinary Sciences 2020, 3(2), 26 - 38.
15. W Gaber, S Shalaan, N Misk, **A Ibrahim**. [Surgical Anatomy, Morphometry, and Histochemistry of Major Salivary Glands in Dogs: Updates and Recommendations](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:kNdYIx-mwKoC). International Journal of Veterinary Health Science & Research (IJVHSR) 2020, 8(2): 252 - 259.
16. **A Ibrahim**, S Shalaan, W Gaber, N Misk, T Misk. [A novel technique for partial V-shaped zygomatic arch ostectomy for excision of zygomatic salivary glands in dogs](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&pagesize=80&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:3fE2CSJIrl8C). Topics in Companion Animal Medicine 40 (2020) 100434.
17. **A Ibrahim**, S Shalaan, W Gaber, N Misk, T Misk. [New Trends in Parotidectomy to Improve Surgical Outcomes in Dogs](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&pagesize=80&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:MXK_kJrjxJIC). Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 2020, 15 (1), 45-49.
18. H Hussein, **A Ibrahim**, M Ali, A Ahmed. [Doppler ultrasonographic evaluation of brachial and femoral veins, and coagulation and lipid profiles in dogs following open splenectomy](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pB1sLb8AAAAJ&citation_for_view=pB1sLb8AAAAJ:0EnyYjriUFMC). SCIENTIFIC REPORTS 2019, 9: 15377, 1 – 11.
19. Hussein Awad Hussein, **Ahmed Ibrahim**, Marwa F. Ali. Ultrasonographic reference values of kidney dimensions and clinicopathological findings associated the transcutaneous ultrasound-guided renal biopsy in donkeys (Equus asinus). Journal of Equine Veterinary Science 2018 (68): 1 - 11.
20. **Ahmed Ibrahim**. Reference Values of Schirmer Tear Test I and II in Clinically Healthy Adult Donkeys (Equus asinus): Effect of Sex. Journal of Equine Veterinary Science 2018, (67): 23 – 26.
21. **Ahmed Ibrahim** and Magda M Ali. Surgical Manipulation of Dorsal Thoracolumbar Massive Presumed Teratoma in a Buffalo-Calf: Clinical Findings and Differential Considerations. Journal of Animal Science and Research 2018, 2(2).
22. Mohammed A Ali and **Ahmed Ibrahim**. Successful Surgical Intervention for a Congenital Perineomelia Associated with Atresia Ani and Rectovaginal Fistula in a Cow-Calf. Medical Journal of Clinical Trials & Case Studies 2018, 2(2).
23. **Ahmed Ibrahim**, Usama T. Mahmoud, Nasser S. Abou Khalil, Hussein A. Hussein, Magda M. Ali. A pilot study on surgical trimming impact on severely overgrown claws in sheep: Behavioral, physiological, and ruminal function aspects. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Application and Research 2018, 23: 66-75.
24. Hussein Awad Hussein, **Ahmed Ibrahim**, Marwa F. Ali, Fatma M. Abdel-Maksoud. Development and Complications of Blind and Ultrasound-Guided Percutaneous Liver Biopsy Techniques in Donkeys (Equus asinus). Journal of Equine Veterinary Science 2017 (58) 24–33.
25. **Ahmed Ibrahim.** Evaluation of Total Intravenous Anesthesia by Ketamine-Xylazine Constant Rate Infusion in Dogs: A Novel Preliminary Dose Study. Veterinary Medicine-Open Journal 2017, 2(2): 38-44.
26. **Ahmed Ibrahim.** Pain: Pathophysiological consideration. Journal of Anaesthesia & Critical Care 2016, 2(2).
27. **Ahmed Ibrahim**, Magda M. Ali, Nasser S. Abou-Khalil and Marwa F. Ali. Evaluation of chemical castration with calcium chloride versus surgical castration in donkeys: testosterone as an endpoint marker. BMC Veterinary Research 2016, 12 (46).
28. Magda M Ali and **Ahmed Ibrahim**. Successful Surgical Management of Cervical Esophageal Memberanous Obstruction and Stricture in a Cattle Calf. Journal of Clinical Case studies 2016, 1(1).
29. Magda Mahmoud Ali, Madeh Adel Sadan and **Ahmed Ibrahim**. Ocular Field Surgery in Ruminants. International Journal of veterinary Medicine: Research & Reports 2015.
30. **Ahmed Ibrahim**, Magda Ali and Sary Abdel Khafar. The Effect of Lidocaine with/without Epinephrine on Healing of Cutaneous Incised Wounds in Donkeys: An Experimental Study. Journal of Anesthesia & Clinical Research 2015, 6(6).
31. **Ahmed Ibrahim**, Ahmed S. Saleh and Mohammed M. A. Semika. Spinal Analgesia in Donkeys by Magnesium Sulphate. International Journal of Anesthesiology and Pain Medicine 2015, 1(1-3).
32. **A.I.A. Ibrahim**, A.S. Saleh and M.M.A. Semika. Spinal Antinociptive Effect of Neostigmine in Donkeys. American Journal of Life Science Researches 2013, 1(2): 35-46.
33. Ibrahim A, Abd-Elrasoul, MAA, and Sabra MS. Impact of pH modification of the empirically used tobramycin ophthalmic solution on MIC90 concentration in tears and aqueous humor of donkeys (*Equus asinus*). BMC Veterinary Research 2024, 20: 218 https://doi.org/10.1186/s12917-024-04072-1.