

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

السيرة الذاتية للسيد:

أ. د/محمد فهمي محمد أبو العزب



البيانات الاساسية:

الاسم: محمد فهمي محمد ابوالعزب

الجنسية: مصري

تاريخ الميلاد: ٣-١-١٩٧٣

محل الميلاد: الديرس - مركز اجا - الدقهلية

محل الإقامة: منشية البكري، المحلة الكبرى، الغربية

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

عنوان العمل: قسم الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ

تليفون العمل: ٠٤٧٣٢٣١٣١١

فاكس العمل: ٠٤٧٣٢٣١٣١١

تليفون محمول: ٠١٠٩٣٠٣٥٠٩٠

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

البريد الإلكتروني: mohamed.abouelazab@vet.kfs.edu.eg ، moh_ot2004@yahoo.com

الوظيفة الحالية: أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ

السجل الأكاديمي:

1. بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية - ١٩٩٦ - كلية الطب البيطري - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا - مصر.
2. ماجستير العلوم الطبية البيطرية - ٢٠٠٠ - كلية الطب البيطري - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا - مصر.
3. دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية - ٢٠٠٩ - كلية الدراسات العليا للعلوم الحيوية - جامعة هيروشيا - اليابان.

الوظائف الاكاديمية:

1. معيد الباثولوجيا الاكلينيكية - ١٩٩٦ - كلية الطب البيطري - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا.
2. مدرس مساعد الباثولوجيا الاكلينيكية - ٢٠٠٠ - كلية الطب البيطري - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا.
3. مدرس الباثولوجيا الاكلينيكية - ٢٠٠٩ - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ.
4. أستاذ مساعد الباثولوجيا الاكلينيكية - ٢٠١٦ - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ.
5. أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية - ٢٠٢٢ - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ.

وظائف أخرى:

1. طالب باحث - كلية الدراسات العليا للعلوم الحيوية - جامعة هيروشيا - اليابان ١٠-٢٠٠٥ الي ٣-٢٠٠٦
2. باحث زائر - كلية الدراسات العليا للعلوم الحيوية - جامعة هيروشيا - اليابان ١-٢٠١٤ الي ٧-٢٠١٤
3. أستاذ زائر - كلية الدراسات العليا للعلوم الحيوية - جامعة هيروشيا - اليابان ٨-٢٠١٤ الي ١٠-٢٠١٥

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

4. أستاذ زائر- كلية الدراسات العليا للعلوم الحيوية - جامعة هيروشيا - اليابان ٢٠١٦-١٠ الي ٢٠١٧-٨
5. أستاذ زائر- كلية الدراسات العليا للعلوم الحيوية - جامعة هيروشيا - اليابان ٢٠٢٣-٦ الي ٢٠٢٣-١٢

مجالات الاهتمام:

1. تشخيص امراض الدم والنخاع.
2. تقييم اختبارات وظائف الأعضاء.
3. المناعة التطبيقية.

الخبرات والمهارات:

1. المشاركة في أعمال التدريس والامتحانات النظرية والعملية والشفهية لطلاب مرحلة البكالوريوس لمادة الباثولوجيا الاكلينيكية.
2. المشاركة في اعداد وتدريس مقررات الباثولوجيا الاكلينيكية لطلاب الدراسات العليا بالكلية (دبلوم، ماجستير ودكتوراة).
3. الاشراف على الرسائل العلمية لطلبة الماجستير والدكتوراة بالقسم.
4. المشاركة في التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة (برامج مميزة) والرابعة (برنامج عام).
5. المساهمة في تطوير مقرر الباثولوجيا الاكلينيكية.
6. المشاركة في تخطيط وإدارة الأهداف العلمية للقسم.
7. الدراية التامة بطرق التدريس (النظرية والعملية).
8. الدراية التامة بكل طرق البحث العلمي التي تخدم تخصص الباثولوجيا الاكلينيكية.
9. إجادة تامة لمعظم برامج الحاسب الآلي.
10. إجادة تامة للغة الإنجليزية واليابانية

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

عضوية الجمعيات العلمية والمهنية:

1. عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية.
2. عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية.
3. عضو النقابة العامة للأطباء البيطريين.
4. عضو نادى أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.

مظاهر التقدير العلمي والتكريم:

✧ جوائز النشر العلمي الدولي من الجامعة.

المنح الدراسية:

1. بعثة خارجية لدولة اليابان للحصول على الدكتوراه عام ٢٠٠٥
2. مهمة علمية لدولة اليابان عام ٢٠١٤
3. مهمة علمية لدولة اليابان عام ٢٠٢٣

دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس:

1. دورة اعداد المعلم الجامعي
2. مهارات الاتصال الفعال
3. مهارات العرض الفعال
4. مهارات التفكير
5. اخلاقيات وآداب المهنة
6. البحث العلمي
7. تطوير مهارات التفكير

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

8. التحليل الإحصائي
9. الجوانب القانونية في بيئة الجامعة
10. ادارة الوقت وضغط العمل
11. استخدام التكنولوجيا في التدريس
12. التدريس الفعال
13. النشر الدولي
14. نظم الامتحانات والتقييم
15. تنظيم المؤتمرات العلمية
16. البرنامج التدريبي لتطبيق اللوائح الدراسية والكنترول
17. مشاريع البحوث التنافسية
18. التخطيط الاستراتيجي
19. اتخاذ القرار وحل المشكلات
20. معايير الجودة في العملية التدريسية
21. الادارة الجامعية
22. نظام الساعات المعتمدة
23. ادارة الفريق البحثي
24. النشر العلمي الدولي
25. دورات مشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات: البرنامج التدريبي **endnote**.

word ,PowerPoint ,Windows ,Internet

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

دورات آخري:

26. دورة القيادة الدولية للحاسوب ICDL

27. دورة تدريبية على استخدام الميكروسكوب الإلكتروني، جامعة هيروشيما اليابان.

28. دورة إعداد القادة في مصر.

29. الدورة التدريبية للمبتعثين (الأكاديمية الوطنية للتدريب).

المشاركة في أعمال اللجان المختلفة على مستوى الجامعة وخارجها:

1. عضو مجلس القسم منذ 2009 م وحتى الان.

2. عضو مجلس الكلية ممثلا للمدرسين، ثم للأساتذة المساعدين، ثم كرئيس قسم.

3. شارك في لجان المشتريات المختلفة ولجان تحديد المواصفات الفنية واستلام الأجهزة والكماويات بالكلية.

4. عضو في لجان المكتبات والمختبرات بالكلية.

الأبحاث المنشورة في الدوريات المحلية والدولية

1. **Elazab, M. F. A.**, Fukushima, Y., Horiuchi, H., Matsuda, H. and Furusawa, S. 2009. Prolonged suppression of chick humoral immune response by antigen specific maternal antibody. *J. Vet. Med. Sci.* **71**: 417–424.
2. **Elazab, M. F. A.**, Fukushima, Y., Fugita, Y., Horiuchi, H., Matsuda, H. and Furusawa, S. 2010. Induction of immune suppression in the chick by an optimal dose of an immunizing antigen in presence of its specific maternal antibody. *J. Vet. Med. Sci.* **72**: 257–262.
3. **Mohamed F. Abou Elazab**, Mabrouk EL-Sabagh, Basem Girgis Amin, Sabreen E. Fadl (2013). EFFECT OF SACCHAROMYCES CEREVISIAE ON GROWTH PERFORMANCE AND HEMATO-BIOCHEMICAL PARAMETERS IN JAPANESE QUAIL. *Kafrelsheikh Vet. Med. J.*, 11 (2): 133-149.
4. Nadia A. Abd El-Ghany, **Mohamed F. Abou Elazab**, M. Barakat and Sabreen E. Fadl (2013). SOME STUDIES ON USE OF YEAST (SACCHAROMYCES CERVIC) TO REDUCE AFLATOXIN B1 IN OREOCHROMIS NILOTICUS.

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

-
- Abbassa Int. J. Aqua., 7(2): 475-498.
5. **Mohamed F. Abou Elazab**, Ghada M Gomaa and Walied Abdo (2014). Protective Effect of S-Methyl Cysteine against Tilmicosin-Induced Cardiotoxicity in Rats. Pak Vet J, 34 (3): 337-340.
 6. Abd-Allah A. Mokhbatly, **Mohamed F. Abou Elazab**, Mabrouk R. Elsabagh, Sahar S. Elmasry and Sara A. Gad (2014). EFFECT OF GRADED LEVELS OF COTTONSEED MEAL WITH AND WITHOUT FERROUS SULPHATE ON GROWTH PERFORMANCE, HEMATOBIOCHEMICAL PARAMETERS IN WHITE PEKIN DUCK. Kafrelsheikh Vet. Med. J., 12 (1): 213-231.
 7. **Mohamed F. Abou Elazab** and Nagwan El-Habashi (2015). GENTAMYCIN-INDUCED NEPHROTOXICITY IN CHICKENS: MODULATORY ROLE OF MORINGA OLEIFERA. Assiut Vet. Med. J. Vol. 61 No. 144.
 8. Radi A. Mohamed, **Mohamed F. Abou Elazab**, Nagwan M. El-habashi, Mabrouk R. Elsabagh, Mahmoud M. Eltholth (2015). Assessing the impacts and mitigations of heat stress in Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*). Basic Research Journal of Agricultural Science and Review, Vol. 4(3) pp. 078-088.
 9. **Mohamed F. Abou Elazab** (2015). Evaluation of serum enzyme activities and protein fractions in Brucella-infected cows. Turk J Vet Anim Sci, 39: 480-484.
 10. **Elazab, M. F. A.**, Horiuchi, H. and Furusawa, S. (2015). Induction of non-specific suppression in chicks by specific combination of maternal antibody and related antigen. J. Vet. Med. Sci. 77(11): 1363–1369.
 11. **Mohamed F. Abou Elazab**, Nagwan M. El- Habashi, Mohamed Abdou and Nora F. Ghanem (2016). Potential Apopreventive Effects of Garlic Oil and Silymarin on Skin Papilloma Induced in Mouse. Egypt. J. Comp. Path. & Clin. Path., 29 (1): 121-136.
 12. Mohamed Marzok, Alaa Moustafa, Nagwan El- Habashi and **Mohamed F. Abou-Elazab**. EVALUATION OF MODIFIED IN SITU PINHOLE TECHNIQUE FOR CASTRATION IN HORSES. Kafrelsheikh, Vet. Med. J., 4th Sci. Congress. **12-14 May 2016**, pp; 163-179.
 13. **Abou Elazab, M. F.**, Inoue, Y., Kamei, H., Horiuchi, H., & Furusawa, S. (2017). Zymosan A enhances humoral immune responses to soluble protein in chickens. *The*

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

Journal of veterinary medical science, 79(8), 1335–1341.

14. Hafez A, Nassef E, **Fahmy M**, Elsabagh M, Bakr A, Hegazi E. Impact of dietary nano-zinc oxide on immune response and antioxidant defense of broiler chickens. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2019 Feb 4. doi: 10.1007/s11356-019-04344-6.
15. **Elazab MFA**, Younes AM, Gaafar AY, Abu-Bryka AZ, Abdel-Daim MM. Immunosuppressive effect of cyclophosphamide in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Environ Sci Pollut Res Int*. 2021 Apr;28(16):20784-20793. doi: 10.1007/s11356-020-11893-8.
16. Mohamed ERA, **Elazab MF**, El-Habashi N, Elhawary N, Mokhbatly AA. Anticoccidial effect of *Origanum majoranum* aqueous extract on *Eimeria tenella*-infected chicken. *Trop Biomed*. 2021 Mar 1;38(1):62-72. doi: 10.47665/tb.38.1.011. PMID: 33797526.
17. **Abou Elazab MF**, Nasr NE, Ahmed MS, Alrashdi BM, Dahran N, Alblihed MA, Elmahallawy EK. The Effects of Bacterial Lipopolysaccharide (LPS) on Turkey Poults: Assessment of Biochemical Parameters and Histopathological Changes. *Vet Sci*. 2022 May 19;9(5):240. doi: 10.3390/vetsci9050240. PMID: 35622768; PMCID: PMC9146353.
18. **Elazab MFA**, Elbaiomy AEA, Ahmed MS, Alsharif KF, Dahran N, Elmahallawy EK, Mokhbatly AA. Ameliorative Effects of Bovine Lactoferrin on Benzene-Induced Hematotoxicity in Albino Rats. *Front Vet Sci*. 2022 Jun 22; 9:907580. doi: 10.3389/fvets.2022.907580. PMID: 35812844; PMCID: PMC9257330.
19. Oreiby, A.; Seada, A.S.; **Abou Elazab, M.F.**; Abdo, W.; Kassab, M.; Hegazy, Y.; Khalifa, H.O.; Matsumoto, T. Emergency Vaccination as a Control Strategy against Sheeppox Outbreak in a Highly Susceptible Population. *Animals* **2022**, 12, 2084. <https://doi.org/10.3390/ani12162084>.
20. Assar, D.H., Mokhbatly, AA.A., ELazab, M.F.A. *et al*. Silver nanoparticles induced testicular damage targeting *NQO1* and *APE1* dysregulation, apoptosis via *Bax/Bcl-2* pathway, fibrosis via *TGF-β/α-SMA* upregulation in rats. *Environ Sci Pollut Res* **30**, 26308–26326 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23876-y>
21. Aboumosalem, H., Mokhbatly, A., Goda, W., Ghazy, E., Abou Elazab, M.,

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

- Abdelatty, A., Elbially, Z., & Assar, D. (2025). Chlorella vulgaris Effectively Attenuates Acetic acid-induced Colitis in Rats by Inhibiting NF- κ B, and Caspase-3, While Activating IL-10 Expression. *Egyptian Journal of Veterinary Sciences*, (), -. doi: 10.21608/ejvs.2024.289158.2084.
22. Aboumosalem, H., Mokhbatly, A., Goda, W., Ghazy, E., Abou Elazab, M., Ragab, A., Abdelatty, A., Elbially, Z., & Assar, D. (2025). Corn Silk (*Stigma maydis*) Ameliorates Indomethacin-Induced Colitis in Rats via Modulation of Keap1/Nrf2 Signaling Pathway. *Egyptian Journal of Veterinary Sciences*, (), 1629-1645. doi: 10.21608/ejvs.2024.283915.2020