



الأستاذ الدكتور / محمود شعبان ابو اليزيد النويشى

الوظيفة : أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا - كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ
تاريخ الميلاد : 1979/7/4
العنوان : تقسيم الضرائب- كفر الشيخ
الحالة الاجتماعية: متزوج
تليفون محمول : 01098995152
بريد الكترونى : mahmoud.neweshy@vet.kfs.edu.eg
المؤهلات العلمية:-

- 1- بكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية عام 2001 م بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف- كلية الطب البيطري- جامعة الاسكندرية.
- 2- ماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص الباثولوجيا بتاريخ 29/03/2005 من كلية الطب البيطري -جامعة الاسكندرية.
- 3- دكتوراه في العلوم الطبية البيطرية تخصص الباثولوجيا بتاريخ 24/06/2008 من كلية الطب البيطري -جامعة الاسكندرية

الرسائل العلمية:-

- 1- درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص باثولوجيا الحيوان جامعة الاسكندرية بعنوان:
"التأثير الباثولوجي لبعض البكتيريا المعزولة محليا في الأسماك"
- 2- درجة الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية البيطرية تخصص باثولوجيا الحيوان جامعة الاسكندرية بعنوان:
"دراسات باثولوجية على التسمم بالأكريلاميد في أسماك البلطي النيلي"

الدرج الوظيفي

- 1- معيد بقسم الباثولوجيا والطفيليات بكلية الطب البيطري-جامعة الإسكندرية بتاريخ 13/07/2002
- 2- مدرس مساعد بقسم الباثولوجيا والطفيليات بكلية الطب البيطري-جامعة الإسكندرية بتاريخ 05/05/2005
- 3- مدرس بقسم الباثولوجيا والطفيليات بكلية الطب البيطري-جامعة الإسكندرية بتاريخ 29/07/2008
- 4- أستاذ مساعد بقسم الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة الإسكندرية بتاريخ 30/07/2013
- 5- النقل أستاذ مساعد بقسم الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة الإسكندرية إلى قسم الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة كفر الشيخ بتاريخ 24/02/2021
- 6- أستاذ بقسم الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة كفر الشيخ بتاريخ 06/05/2021
- 7- رئيس قسم الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة كفر الشيخ بتاريخ 01/08/2024

الدورات التدريبية :-

- 1- إجتياز الدورة التدريبية (معايير الجودة في التعليم) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 24-26 سبتمبر 2007م.
- 2- إجتياز الدورة التدريبية (اتجاهات حديثة في التدريس) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) 2008 - جامعة الاسكندرية في الفترة من 4-24 سبتمبر 2006م.
- 3- إجتياز الدورة التدريبية (اسس وأخلاقيات المهنة) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 14-12 سبتمبر 2006م.
- 4- إجتياز الدورة التدريبية (استخدام التكنولوجيا في التدريس) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 14-12 سبتمبر 2006م.
- 5- إجتياز الدورة التدريبية (الساعات المعتمدة) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 22-20 سبتمبر 2007م.
- 6- إجتياز الدورة التدريبية (مهارات العرض الفعال) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 26-24 سبتمبر 2007م.
- 7- إجتياز الدورة التدريبية عن تقنية PCR- كلية الطب البيطري. جامعة الاسكندرية- 2008
- 8- إجتياز البرنامج التدريسي في اسس وتقنيات الاسترخاع السمعي للكوادر العلمية بالجامعات المصرية- المركز الدولي للأسماك (اكلام) في الفترة من 30-26 اغسطس 2007.
- 9- إجتياز الدورة التدريبية (نظم الامتحانات و تقويم الطلاب) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 11-10 مارس 2012 م.
- 10- إجتياز الدورة التدريبية (الاداره الجامعية) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 20-19 مارس 2012 م.
- 11- إجتياز الدورة التدريبية (نظم ادارة المراجع البحثية العلمية) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 27-26 مارس 2012 م.
- 12- إجتياز الدورة التدريبية (تنظيم المؤتمرات العلمية) والتي عقدت ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) - جامعة الاسكندرية في الفترة من 11-10 نوفمبر 2012 م.

الأبحاث العلمية في الدوريات المحلية والدولية :-

2024	Haytham Ali, Ahmed Ali, Julanda Al Mawly, Hossam G. Tohamy, Mahmoud S. El-Neweshy . Molecular characterization of rabies virus from wild and domestic animals in the Sultanate of Oman. Zoonoses and Public Health (2024). https://doi.org/10.1111/zph.13164 .
2024	Haytham Ali, Mahmoud El-Neweshy , Julanda Al Mawly, Martin Heller, Michael Weber and Christiane Schnee. A molecular epidemiological investigation of contagious caprine pleuropneumonia in goats and captive Arabian sand gazelle (<i>Gazella marica</i>) in Oman. BMC Veterinary Research (2024)20:155. https://doi.org/10.1186/s12917-024-03969-1 .
2023	Ali, H., Tohamy, H. G., Al-Hattali, R., Al-Habsi, H., Al-Habsi, K., Elshafie, E. I., ... & El-Neweshy, M. S. Encephalitic Listeriosis in Small Ruminants in Oman: Pathophysiology,

- Antimicrobial Sensitivity and Molecular Characterization.** Pakistan Veterinary Journal. DOI: 10.29261/pakvetj/2023.117
- 2023** Ali, H., Altubi, A., **El-Neweshy, M. S.**, & Elshafie, E. I. (2023). **Contagious caprine pleuropneumonia: A review of the global situation with a special reference to Oman.** German Journal of Veterinary Research, 3(3), 19-26.
- 2023** Ali, H., Alhamrashdi, A., **El-Neweshy, M.**, Asi, M. N., Johnson, E. H., & Elshafie, E. I. (2023). **An Abattoir-based Survey of Helminthic Liver Infections and Associated Pathological Lesions in Sheep in the Sultanate of Oman.** Pakistan Veterinary Journal, 43(1).
- 2023** **El-Neweshy, M. S.**, Al Mawly, J. H., Al Khaldi, N., Ali, H., Haridy, M. A., Alkheraif, A. A., & Tohamy, H. G. (2023). **Compartment 1 acidosis associated with hemorrhagic diathesis causing mortalities among racing camels in Oman.** Tropical Animal Health and Production, 55(3), 229.
- 2020** Ahmed, M.S., Body, M.H., **El-Neweshy, M.S.**, ALrawahi, A.H., Al-Abdawani, M., Eltahir, H.A. and ALmaewaly, M.G., 2020. **Molecular characterization and diagnostic investigations of rabies encephalitis in camels (Camelus dromedaries) in Oman: a retrospective study.** Tropical Animal Health and Production, pp.1-6.
- 2020** **Mahmoud S. El-Neweshy ,** Nada Al Mayahi, Wafa Al Mamari, Zahra Al Rashdi & Julanda H. Al Mawly. **Animal rabies situation in Sultanate of Oman (2017–2019).** Animal Health and Production, Volume 52, pages 3069–3076.
- 2020** **El-Neweshy, Mahmoud**, Julanda Al Mawly, and Haytham Alieldin Ali. "First report of *Dermatophilus congolensis* infection in local Omani cattle." Journal of Agricultural and Marine Sciences [JAMS] 24 (2020): 34-38.
- 2019** **El-Neweshy, M.S.,** Al Mawly, J.H., Aboollo, S.H. and El-Manakhly, E.M., 2019. **Natural Ehrlichia ruminantium infection in two captive Arabian tahrs (*Arabitragus jayakari*) in Oman.** Tropical Animal Health and Production, 51(8), pp.2539-2545.
- 2019** **El-Neweshy, M.S.,** Khalafalla, R.E., Ahmed, M.M.S., Mawly, A., Hamad, J. and El-Manakhly, E.S.M., 2019. **First report of an outbreak of cerebral coenurosis in Dhofari goats in Oman.** Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v. 28, n. 3, p. 479-488.
- 2022** Badr, Y., Noreldin, A. E., Elewa, Y. H. A., Ahmed, M. S., Inoshima, Y., Baker, N. M., ... & **El-Neweshy, M. S.** (2022). **Cellular infiltration, cytokines, and histopathology of skin lesions associated with different clinical forms and stages of naturally occurring lumpy skin disease in cattle.** Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 90, 101894.
- 2013** **El-Neweshy, M.S.,** El-Shemey, T.M. and Youssef, S.A., 2013. **Pathologic and immunohistochemical findings of natural lumpy skin disease in Egyptian cattle.** Pak. Vet. J, 33(1), pp.60-64.
- 2021** Ahmed R. Elbestawy; Hany F. Ellakany; Hatem S. Abd El-Hamid; Ahmed R. Gado; Amr M. Geneedy; Ahmed E. Noreldin; Soad Menshawy; **Mahmoud El-Neweshy;** Nahed A. El-Shall; Ahmed H. Salaheldin (2021). **Leucocytozoon caulleryi in Broiler Chicken Flocks: Clinical, Hematologic, Histopathologic, and Molecular Detection.** Avian diseases, 65(3), 407-413.
- 2019** Haridy, M., Goryo, M., **El-Neweshy, M.** and Yanai, T., 2019. **Visceral lymphomas due to co-infection of Marek's disease virus-avian leukosis virus AE in Japanese silkie fowl.** Japanese Journal of Veterinary Research, 67(1), pp.41-50.
- 2015** Tawfik, M.F., Oda, S.S., **El-Neweshy, M.S.** and El-Manakhly, E.S.M., 2015. **Pathological Study on Female Reproductive Affections in Dogs and Cats** at Alexandria Province, Egypt. Alexandria Journal for Veterinary Sciences, 46(1).

- 2010 Erhaim, A.M., Oda, S.S., **El-Neweshy, M.S.**, Abou-Olle, S.H. and El-Mahakhly, E.M., 2010. **Experimental sulfur toxicosis in sheep**. I-The prophylactic potential of thiamine. Alexandria Journal of Veterinary Sciences, 31(1), pp.115-123.
- 2010 Salem, G.A., **El-Neweshy, M.S.**, Oda, S.S., Abou-Olla, S.H. and El-Manakhly, E.M., 2010. **Experimental sulfur toxicosis in sheep**. II-Pathologic evaluation of neural and extraneuronal lesions. Alexandria Journal of Veterinary Sciences, 31(1), pp.97-106.
- 2022 Tohamy, H. G., El-Neweshy, M. S., Soliman, M. M., Sayed, S., Shukry, M., Ghamry, H. I., & Abd-Ellatief, H. (2022). Protective potential of royal jelly against hydroxyurea-induced hepatic injury in rats via antioxidant, anti-inflammatory, and anti-apoptosis properties. *Plos one*, 17(3), e0265261.2021
- 2021 Ahmed, M. S., & **El-Neweshy, M. S.** (2021). The impact of environmental lead exposure on whooper swan (*Cygnus cygnus*): pathological and immunohistochemical studies. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 24(1)
- 2019 Hassan, E., Kahilo, K., Kamal, T., **El-Neweshy, M.** and Hassan, M., 2019. Protective effect of diallyl sulfide against lead-mediated oxidative damage, apoptosis and down-regulation of CYP19 gene expression in rat testes. Life sciences, 226, pp.193-201.
- 2019 Hassan, E., **El-Neweshy, M.**, Hassan, M. and Noreldin, A., 2019. Thymoquinone attenuates testicular and spermotoxicity following subchronic lead exposure in male rats: Possible mechanisms are involved. Life sciences, 230, pp.132-140.
- 2019 Ahmed, M. S. & **M. S. El-Neweshy**, 2019. The impact of environmental lead exposure on Whooper swan (*Cygnus cygnus*): Pathological and immunohistochemical studies. Bulg. J. Vet. Med. (online first).
- 2013 **El-Neweshy, M.S.**, El-Maddawy, Z.K. and El-Sayed, Y.S., 2013. Therapeutic effects of date palm (*P phoenix dactylifera L.*) pollen extract on cadmium-induced testicular toxicity. Andrologia, 45(6), pp.369-378.
- 2013 **El-Neweshy, M.S.**, 2013. Experimental doxycycline overdose in rats causes cardiomyopathy. International journal of experimental pathology, 94(2), pp.109-114.
- 2013 Abu-Ahmed, H., Abdel-Wahed, R.E., El-Kammar, M.H. and **El-Neweshy, M.S.**, 2013. Evaluation of the effectiveness of propolis compared with honey on second intention wound healing in the equine. Middle East Journal of Scientific Research, 14(10), pp.1292-1298.
- 2012 El-Kammar, M.H., Alsafty, M.A.M., Mohammed, M.I. and **El-Neweshy, M.S.**, 2012. Ureteric obstruction and hydronephrosis in baladi goats: Topographical anatomy, ultrasonographical, hematological and pathological findings. Small ruminant research, 104(1-3), pp.169-178.
- 2012 Lebda, M.A., **El-Neweshy, M.S.** and El-Sayed, Y.S., 2012. Neurohepatic toxicity of subacute manganese chloride exposure and potential chemoprotective effects of lycopene. Neurotoxicology, 33(1), pp.98-104.
- 2012 **El-Neweshy, M.S.** and El-Sayed, Y.S., 2011. Influence of vitamin C supplementation on lead-induced histopathological alterations in male rats. Experimental and toxicologic pathology, 63(3), pp.221-227.
- 2012 Abou-Ahmed, H.M., El-Kammar, M.H., **El-Neweshy, M.S.** and Abdel-Wahed, R.E., 2012. Comparative Evaluation of Three In Situ Castration Techniques for Sterilizing Donkeys: Incision–Ligation (a Novel Technique), Section–Ligation–Release, and Pinhole. Journal of equine veterinary science, 32(11), pp.711-718.

- 2011 Ayoub, M.M., El-Far, A.H., Taha, N.M., Korshom, M.A., Mandour, A.A., Abdel-Hamid, H.S. and **El-Neweshy, M.S.**, 2011. The biochemical protective role of some herbs against aflatoxicosis in ducklings: I. Turmeric. *Lucrări Științifice-Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Seria Zootehnie*, 55, pp.150-159.
- 2011 Ayoub, M.M., El-Far, A.H., Taha, N.M., Korshom, M.A., Mandour, A.A., Abdel-Hamid, H.S. and **El-Neweshy, M.S.**, 2011. The biochemical protective role of some herbs against aflatoxicosis in ducklings: II. Nigella sativa. *Lucrări Științifice-Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Seria Zootehnie*, 55, pp.68-77.
- 2011 El-Kammar, M.H., Howaida, A.A.M., Nouh, S.R., **El-Neweshy, M.S.** and Abdeen, A.Z., 2011. Obstructive cholestasis and extra hepatic biliary tract surgery in dogs: clinical and pathological evaluation. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, 33(1), pp.51-72.
- 2010 El-Sayed, Y.S. and **El-Neweshy, M.S.**, 2010. Impact of lead toxicity on male rat reproduction at "hormonal and histopathological levels". *Toxicological and Environ Chemistry*, 92(4), pp.765-774.

الاشراف على الرسائل العلمية:

- (1) رسالة الدكتوراه بعنوان "تقييم باثولوجي و هيستوكيميائي للاصابه فيروس انفلونزا الطيور في القطعان الممحصنه و الغير ممحصنه" . الطالبه هالة حبيب . كلية الطب البيطري . جامعه الاسكندرية.
- (2) رسالة الدكتوراه بعنوان " دراسات باثولوجيه علي بعض المواد الكيميائيه التي تؤثر علي المناسل الذكريه في اسماك البلطي النيلي" الطالب محمد عوض مبروك . كلية الطب البيطري . جامعه الاسكندرية.
- (3) رسالة الماجستير بعنوان " الاصابات الداخليه في الحيوانات الصغيره" . الطالبه ماجي توفيق . كلية الطب البيطري. جامعه الاسكندرية.