

## سلطان سيرة ذاتية

سلطان دكتور عماد احمد مهدي

الاسم: عماد احمد مهدي صالح

البريد الإلكتروني [emadmahdipath1@gmail.com](mailto:emadmahdipath1@gmail.com)

الوظيفة: أستاذ مشارك (قسم الأحياء ، كلية العلوم ، جامعة الطائف) ، ٢٠١٣

أستاذ Associate: ٢٠١١/٩

-أستاذ مساعد (محاضر): ٢٠٠٥/٢ (جامعة القاهرة- فرع بني سويف)

-مدرس مساعد: ٢٠٠٥/١-٢٠٠٠/٩ (جامعة القاهرة- فرع بني سويف)

- معيد: ٢٠٠٠/٩-١٩٩٧/٩ (جامعة القاهرة- فرع بني سويف)

### المؤهلات العلمية:

#### التعليم:

كلية الطب البيطري - بني سويف ٢٠٠٤. العنوان: دراسات باثولوجية على اثر الجهاز البولي البقري

-Faculty Of Veterinary Medicine-BeniSuef 2000 ،M.V.Sc.CairoUniversity.

العنوان: دراسات باثولوجية على مَرَضِ المرارة البقري فيما يتعلق بالكبد والأمعاء

- عام دراسي لدرجة الماجستير في العلوم البيطرية (١٩٩٧-١٩٩٨)

-B.V.Sc. جامعة القاهرة ، كلية الطب البيطري ، ١٩٩٦.

- السنة التمهيديّة بقسم الأحياء بكلية العلوم بالقاهرة يونيف (١٩٩٠-١٩٩١).

المدرسة العليا: ١٩٨٩-١٩٩٠

الخبرة:

علم الأمراض التشريحي

Immunohistochemistry-

- تطبيقات ميكروأرس الأنسجة

-تقرير الأمراض البكتيرية (تقارير علم الأنسجة المرضية لحوالي ٢٢ رسالت)

-تمت مشاركته كعضو في فريق عمل إدارة ( Accreditation of histopathological lab ) (ISO 15189)، (7/2010)

-تمت مشاركته كعضو في فريق العمل (QUAAP، 2/2010)

- مشترك كعضو في فريق العمل (مشروع بنك الأنسجة البيطرية، HEEPF، / 2003-11 / 4 / 2004  
www.veterinary-tissue-bank-egypt (2004

- دورات في التدريس والكتابة: علم الأمراض العام، علم الأمراض الجهازية، أمراض الأمراض  
(المرحلة الجامعية)

- إعداد دورات تعلم إلكترونية: علم الأمراض العام، علم الأمراض الجهازية، أمراض الأمراض  
(المرحلة الجامعية)

- شارك كعضو في فريق العمل (وحدة علم الأنسجة والتشريح - كلية الطب البيطري ببني  
سويف).

-preferiwer من مجلة علم أمراض الأنسجة وعلم الصيدلة

- مشترك كعضو في فريق العمل (مشروع بنك الأنسجة البيطرية، HEEPF، 2004 / 2003-11 / 4 /  
www.veterinary-tissue-bank-egypt

- دورات في التدريس والكتابة: علم الأمراض العام، علم الأمراض الجهازية، أمراض الأمراض  
(المرحلة الجامعية)

- إعداد دورات تعلم إلكترونية: علم الأمراض العام، علم الأمراض الجهازية، أمراض الأمراض  
(المرحلة الجامعية)

- شارك كعضو في فريق العمل (وحدة علم الأنسجة والتشريح - كلية الطب البيطري ببني  
سويف).

-preferiwer من مجلة علم أمراض الأنسجة وعلم الصيدلة

الاهتمامات البحثية:

١- مشروع بحثي (التوصيف الجزيئي لبعض العزلات البكتيرية المسببة للأمراض وآفاتنا المرضية المرتبطة بها من أسماك الفارس (Scared arabicus (Harid)) في المملكة العربية السعودية ،  
٢٠١٧

(٢٠١٧ ، بتمويل من جامعة الطائف) رمز المشروع: ٢٤٠٩-٤٣٧-٦

٢-شارك كمساهم بي (PI) في مشروع بحثي (تأثير الوقاية والعلاج من حمض الإلاجيك على التهاب المفاصل الروماتويدي الناجم عن الكولاجين (٢٠١٣ ، بتمويل من جامعة الطائف) كود المشروع: ٣٢١٥-٤٣٥-١

٣-شارك كمساعد PI في مشروع بحثي (فحص فيروسات bocavirus البشرية في السرطان المستأصل جراحياً (٢٠١٣ ، بتمويل من جامعة الطائف)

٤-مشاركة كمساعد PI في مشروع بحثي (التحفيز المناعي يحسن نتائج الغدد الصماء والجنين العصبي في نموذج من التسمم الدرقي (2013) maternofetal ، بتمويل من Beni Suef Univ)

نسيج ميكروأرس

علم الأمراض التجريبية

الدورات التدريبية والمؤتمرات:

١- ورشة عمل (إدارة الجامعة): ٧-٣٠ إلى ٢٠١٧-٧-٣١ ، مركز تنمية الموارد البشرية ، جامعة بنى سويف.

٢- ورشة عمل (الجوانب القانونية والمالية بالجامعة): من ٧-٢٥ إلى ٢٠١٧-٧-٢٦ ، مركز تنمية الموارد البشرية ، جامعة بنى سويف.

٣- ورشة عمل (إعداد وتحسين البرامج الأكاديمية): ٢٥ / ١-٤ / ٥ ، ٢٠١٧ ، Taif Univ.

ورشة عمل حول (مشروع تحسين البرنامج الأكاديمي): ٢٠١٧-٢-١٤ ، TaifUniv.

ورشة عمل حول (برنامج رايلي لرفع الوعي المالي): ٢٠١٥-٣-١٣ ، TaifUniv.

ورشة عمل ٦-إسفير لتدريب المدرسين والمخططين (٢٠١٥-٣-٨ ، جامعة الطائف)

ورشة عمل حول (الطريق إلى الابتكارات في البحوث الطبية والمعايير الدولية للتقييمات) ١٢ جامد لاويلا ١٤٣٥ ، الطائف ، كلية الطب.

- ٨- ورشة عمل حول التخطيط الاستراتيجي في المعاهد العليا - 26 (١١ ربيع الثاني ١٤٣٥ ، جامعة TaifUniv ، كلية الطب.
- ٩- ورشة عمل حول (التخطيط الاستراتيجي في المعاهد العليا- ا) ٦ ربيع ١٩٣٥ ، جامعة الطائف ، كلية الطب.
- ١٠- المؤتمر الخامس لطلاب التعليم العالي بالكلية. ١٤٣٤-١٤٣٥ هـ (تقييم أوراق بحث الطلاب)
- ١١- ورشة عمل حول ( CISH ، FIK ) في الموقع ، ٧-١٤ ديسمبر ٢٠١٠ القاهرة ، المركز الطبي الدولي للقوات المسلحة المصرية
- ١٢- تقنية النسيج المرضي (٢٧ / ١٥-٧ / ٢٠١٠ ، ٨) كمدرب
- ١٣- المؤتمر الرابع للجمعية المصرية للسموم البيئية ٢٨ ديسمبر ٢٠٠٩ (نحو غذاء آمن) جامعة بني سويف.
- ١٤- المؤتمر الثاني عشر للجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم ٢٨-٢٩ أكتوبر. ٢٠٠٩ (تكنولوجيا التعليم الإلكتروني بين تحديات الحاضر والمستقبل) عين شمس.
- ١٥- تقنيات متقدمة للتشخيص المرضي (١٧-٢٠ مايو ٢٠٠٩) كمدرب
- ١٦- المؤتمر الوطني السابع في الفترة من ٢٣ إلى ٢٤ نوفمبر ٢٠٠٨ (الخطة الإستراتيجية للتعليم العالي العربي) جامعة عين شمس-مركز تطوير التعليم العالي.
- ١٧- إعداد الامتحانات والتقييمات (١٧-١٩ / ١١ / ٢٠٠٧) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ١٨- إدارة الوقت (٢٩ / ٥ / ٢١-٥ / ٢٠٠٧) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ١٩- إعداد مشروع بحث علمي (١٩ / ٥ / ٢١-٥ / ٢٠٠٧) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ٢٠- تقنيات متقدمة للتشخيص المرضي (٧-١٠ مايو ٢٠٠٧) كمدرب
- ٢١- الكتابة العلمية والنشر الدولي (٢١ / ٤ / ٢٣-٤ / ٢٠٠٧) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ٢٢- مؤتمر (دور البيطريين المتوسطي في تنمية الثروة الحيوانية والداجنة) (٣٠ - ٣١ أكتوبر ٢٠٠٦ م) الجمعية المصرية لإدارة الحيوانات الجيزة ، مصر.

- ٢٣- تقنيات متقدمة للتشخيص المرضي (٧-٩ مايو ٢٠٠٦) كمدرّب
- ٢٤- تصميم المناهج الدراسية (٤ / ٦-٧ / ٧ ، ٢٠٠٦) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ٢٥- مهارات التفكير الفعال (٧ / ١٠-١١ / ١١ ، ٢٠٠٥) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ٢٦- مهارات التواصل الفعال (١٢-١١-١٥ / ١١ ، ٢٠٠٥) (مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات)
- ٢٧- الدورة التدريبية التحضيرية للمحاضرين رقم ٩٣ (١٤ / ٢-٤ / ٣ ، ٢٠٠٤) Cairo Univ.
- ٢٨- البيولوجيا الجزيئية (١٥-١٨ / ٤ ، ٢٠٠٤)
- ٢٩- TOEFL (٢٦ / ٩-٩ / ١١ ، ٢٠٠٤)
- ٣٠- مجهر الكتروني (٢٣-٢٧ ديسمبر ٢٠٠١)

المنشورات:

المنشورات الدولية:

١-منتصر إم إم ، محمود س. ف. ، مهدي إي إيه ، الحلوس El وراشا أ. إيبيا (٢٠١٧): التقييم الجزيئي والتشريح المرضي لتأثير البن العربي على الخصوبة في ذكور الجرذان البيضاء

مجلة البحث في العلوم الصيدلانية والبيولوجية والكيميائية ، ISSN: 0975-8585

٢- جمال علام ، عماد عبدالمهدي ، عبد الله الزهراني ، عبد العزيز س. أبو السعد (٢٠١٦): حمض اللايتيك يخفف من التهاب المفاصل المحفز بواسطة تعديل السيتوكينات المؤيدة والمضادة للالتهاب.

٤) Central European Journal of Immunology 41

٣- أحمد صالح عبد المنعم ، حسام عوض ، محمود محمود كامل. ، أحمد س. سليمان ، عماد عبد المهدي ، أحمد س. الجمال ، طه ز. م. مهران (٢٠١٦): فحص فيروسات البوكسا البشرية في عينات السرطان المستأصل جراحيا. Arrivivirol ، Springer-Verlag Wien

٤. ماري جرجس شحاتة ، جمعة مصطفى هديب ، عصام فؤاد فؤاد ، عماد أحمد مهدي ، وفاطمة عبد الحليم محمود (٢٠١٦): تأثير تلميزار وبيوجليتازون على متلازمة التمثيل الغذائي المستحث عالية الفركتوز في الجرذان.

Can.J.Physiol.Pharmacol.94: 907-917

٥. أسامة محمد أحمد ، صباح فاء عبد العال ، عماد عبد الله مهدي وعزت عبدو (٢٠١٥): فعالية الكركمين المتميزة في النوع الأول من داء السكري تتعايش مع التهاب المفاصل الروماتويدي في الجرذان.

مجلة بحوث الجدارة للعلوم الطبية (7) Vol. 3 (ISSN: 2354-323X)، 256-270.

أحمد ، محمد عبد اللطيف ، عماد عبدالمهدي ، خالد النصير (٢٠١٥): التحفيز المناعي R.G-6. سلطان maternofetal يحسن نتائج الغدد الصماء والجينية العصبية في نموذج من التسمم الدرقي

International Immunopharmacology 29: 714-721

٧. شحاته أنور. عماد مهدي خالد علي النسر ١ ؛ خالد محمد الداخلى عادل شلبي TokumaYanai (٢٠١٣)؛ تقييم الخراجات الطفيلية في قطيع من الأغنام والماعز في مصر. حمالات الصدر. ٣٣٠، ٣٢٣، n. 3، v. 22، Jaboticabal، Parasitol. Vet.

٨. صلاح ديب. محمود البجاوي ، عادل شلبي ، خالد الناصر. عماد مهدي ، (٢٠١٣): تحديد مباشر لمنطقة الاهتمام لإعداد ميكروأرس الأنسجة

مجلة الفحص المجهرى Vol. 3 NO. 7

٩. تكنولوجيا وتطبيق الأنسجة ميكروأرس BUIAS. 2012؛ ١ (١): ٧٣-٨٥ صلاح ديب ، خالد النسر، عماد مهدي ، عادل شلبي ومحمود البجاوي

١٠. فاطمة محمد حسن وعماد مهدي (٢٠١٠): "الإصابة بمرض البروسيللا في الحيوانات المذبوحة وأطرافها الصالحة للأكل في بني سويف ، مصر" ، المنظمة البيطرية العالمية ، الولايات المتحدة الأمريكية ، ٥ (٥): ٢٤٨-٢٥٤، ٢٠١٠.

١١-صلاح ديب خالد الناصر، عماد مهدي، (٢٠٠٩): "ميكروأيزر الأنسجة المجمدة من أجل التقييم المورفولوجي لجودة غداء اللحوم اللذيذة المعالجة الفنية للإنسجة، ديسمبر ٢٠٠٩، Vol.XLIII، NO.1، pp.14-17

١٢- صلاح ديب. خالد الناصر، عماد مهدي، (٢٠٠٩): طريقة سريعة بسيطة لتصنيع كتلة المتلقي للنسيج ميكروأري هيستولوجيك، المجلد. الفصل الثاني، العدد ٢ (ديسمبر، ٢٠٠٩)

١٣-S. ديب، النسر، خ؛ M. Badawey، E. Mahdy، M. Badii ((2008): 12- Autofluorescence of hematoxyline and eosin stained sections without vol.7 (5): 504-507، localous markers. African Journal of biotechnology

١٤-S. ديب. محمد بدوي، الناصر خ. ه. مهدي (٢٠٠٦): micrarrays الأنسجة واستخدامها لإعداد الشرائح المرجعية للأغراض التعليمية في علم الأنسجة والتشريح المرضي  
المجلة الأفريقية للعلوم الصحية (5): 66-69 (3-4) vol.13  
المنشورات المحلية:

١- الأدلة السريرية والجزيئية لتداول MCF المرتبطة بالأغنام في الأبقار والجاموس في مصر (٢٠١٧): Hussein H.A and Menshawy AS، Mahdy EM، Roubay SH، Elnesr KA، Azzam RA

مجلة السادات الطبية البيطرية، ISSN: 1110-9750

٢- مفاغرة رومين سيكال لعلاج الترقوة المتكررة:

دراسة تجريبية في الماعز (٢٠١٤): Mousa MA، Tawfiek MG، Awaad AS، Abedellaah AB، Bakr HA and Mahdy E

ج. من الجمعية الطبية البيطرية المصرية، المجلد ٧٣، العدد ١

٣- خالد بن نصر. عماد مهدي؛ صلاح ديب (٢٠١٣): الأبقار الثديية Adenocarcinoma: تقرير حالة. BS. Vet.Med. ج ٧. 1. 20 NO. 1. SCI. CONF

٤- خالد بن نصر. عماد عبدالمهدي مهدي ووليد حمدي (٢٠١٣): البقري Neurobrucellosis: الدراسات الباثولوجية والبكتريولوجية المؤتمر العلمي السابع ٢٤-٢٨ فبراير ٢٠١٣، بني سويف، كلية الطب البيطري. دواء

٥- شحاتة أناور؛ خالد الناصر. عماد عبدالله مهدي وعادل شلبي (٢٠١٢): دراسات أمراض الأعصاب على المجترات الصغيرة المرتبطة بالعلامات العصبية أو بدونها

المؤتمر العلمي الدولي السابع ٢٨-٣٠ أغسطس ٢٠١٢ ، كلية الطب البيطري. طب المنصورة  
٦-عماد مهدي (٢٠١٠): الدراسات الباثولوجية على قناة فالوب البقري فيما يتعلق بأفات الرحم  
وشذوذات المبيض BS.VET.MED.J Vol.20 (1): 63-68

٧-عماد مهدي ، خالد علي ، منى حتة وصلاح ديب (٢٠١٠): تأثير تطبيق موضوع مستخلص  
الكركمين على شفاء حروق الجلد في الجرذ ، دراسة أولية  
BS.VET.MED.J Vol.20 (1): 2011

٨-Samial.Afifi. عماد أ. مهدي وخالد أحمد النسر (٢٠٠٧): دراسات بكتريولوجية وباثولوجية على  
هيموليت مانهايميا الطفيلية و باستريلا مالتوسيدا في محافظة بني سويف  
BS.VET.MED.J ، المؤتمر العلمي الخامس ، P.163-169.

٩- النصره ، خ. E.A. Mahdy ، A.A. شلي و S.Deeb و (٢٠٠٧): الدراسات الباثولوجية والمناعة  
المناعية brucella meletensis في الأبقار. Vet.Med.J. ، Giza Vol. 55 ، رقم ١: ٢٧٥-٢٩٢

١٠-صلاح ديب ، محمد بديع ، محمود البجاوي ، خالد الناصر وعماد مهدي (٢٠٠٧): بناء جهاز صفيق  
واستخدامه لإعداد ميكروأري الأنسجة عالية الكثافة للكشف عن الأجسام المضادة المتعددة.  
Clin.Pathol. (2) 263-270 و Egypt.J.Comp.Pathol

١١- صلاح ديب ومحمد بديع ومحمود البجاوي وخالد النسر و

١٢-عماد مهدي (٢٠٠٦): الصور التوضيحية في الطب البيطري- الاستخدام في تقارير التشريح  
والتشخيص المؤقت

العلوم ١٢ كونغ. ٢٠٠٦ ، فاك. دكتور بيطري. ميد ، جامعة أسيوط ، مصر.

١٣- خالد عبد الله النسر وعماد مهدي (٢٠٠٦): اعتلال العقد اللمفية الذي تميز بالتسلل الدهني في  
الأبقار والأغنام. مصر. ل. شركات. مسار. & عيادة. Pathol. ، 19 (1) January ، 2006 ، ٢١٨-٢٢٧

١٤- E.A. Mahdy و S.Deeb و A.A. شلي (٢٠٠٤): الآثار الباثولوجية للمرارة في حيوانات المزارع  
بمصر. ل. شركات. مسار. & عيادة. Pathol. ، 17 (2) September ، 84-101