



ايمان دحام هادي

دكتوراه ، استاذ مساعد

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



المعلومات الشخصية

- الاسم: ايمان دحام هادي المولى
- المواليد : ٢٧ / ٢ / ١٩٦٦
- مكان الولادة : موصل - العراق
- الجنس: انثى
- الجنسية : عراقية
- الحالة الزوجية : غير متزوجة
- عدد الاطفال : ١
- العنوان الوظيفي : استاذ مساعد كلية الطب البيطري
- الموبايل: ٠٧٧٠٦٤٣٠١٥٥

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: aymanalmwly333@gmail.com , aymanalmwly3@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Iman_Daham_Hadi
- الرقم على الاوركيد: <http://orcid.org/0000-0002-0947-7169>
- مؤشر H (H index) : ٥
- الوظيفة الحالية: استاذ مساعد/ فرع الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- 1. بكالوريوس علوم / علوم حياة / ١٩٨٨
- ٢. ماجستير علوم حياة / كلية العلوم / علم الحيوان / ٢٠٠١
- ٣ . دكتوراه جامعة الموصل، كلية العلوم، قسم علوم الحياة، طفيليات / ٢٠١١

- المواضيع التي يرغب العمل فيها:

الطفيليات الداخلية والخارجية

● الدورات التدريبية:

١. دورة الحاسوب، جامعة الموصل، ٢٠٠٢ .
٢. طرائق التدريس، جامعة الموصل، ٢٠٠٥ .
٣. دورة تنشيطية حول الامراض الشائعة في الجمال , ٢٠١٢.
٤. الدورة العلمية الثانية لتقنية الـELISA في قسم علوم الحياة , ٢٠١٢.
٥. الدورة التنشيطية حول تقنيات التشخيص المختبري, ٢٠١٣.
٦. الدورة العلمية الخاصة ب اللقاحات البيطرية ودورها في السيطرة على الامراض المنتشرة في الحيوانات الحقلية في العراق, ٢٠١٨.
٧. الدورة التدريبية عن فحص وتشخيص وعلاج الكلاب والقطط , ٢٠١٨.

● كتب الشكر والتقدير:

١٠

● الإشراف على طلبة الدراسات العليا:

١. دكتورة
٢. ماجستير
٣. دبلوم/دبلوم ١

● الوظائف التي شغلها:

١. مقرر فرع الطب الباطني والوقائي
٢. عضو فرع الطب الباطني والوقائي
٣. عضو اللجنة العلمية فرع الطب الباطني والوقائي

• المؤتمرات:

١. المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري/جامعة الموصل ٢٠١٢.
٢. المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم/جامعة ديالى ٢٠١٢.
٣. المؤتمر العلمي الدولي السادس لكلية الطب البيطري /جامعة البصرة ٢٠١٨ .

البحوث المنشورة:

١. دراسة تصنيفية لأنواع القراد المتطفل على بعض اللبائن في محافظة نينوى والتغيرات النسجية الناتجة من تطفل القراد الاناضولي *Hyalomma analoticum analoticum*, ٢٠٠١.
٢. التغيرات النسجية الناتجة من تطفل القراد الاناضولي *Hyalomma anatolicum anatolicum*, ٢٠٠٢.
٣. دراسة التغيرات المرضية الناتجة من اختراق القراد الاكزوديدي *analoticum Hyalomma analoticum* ٢٠٠٣.
٤. دراسة لبعض أنواع بيوض وأكياس بيض الطفيليات الداخلية في الأغنام في الموصل ٢٠٠٥.
٥. دراسة لبعض أنواع الطفيليات الداخلية والخارجية في الأرانب الأليفة في منطقة الموصل ٢٠٠٥.
٦. دراسة تصنيفية لأنواع القراد المتطفل على بعض اللبائن في محافظة نينوى ٢٠٠٤.
٧. دراسة النسبة المئوية للخمج بالطفيليات الداخلية والخارجية في الكلاب في مدينة الموصل ٢٠٠٦.
٨. الاختلاف في تأثير الإصابة بالقمل ما بين الضأن والماعز في منطقة الموصل ٢٠٠٦.
٩. بعض التغيرات الدموية في الدجاج المصاب بالطفيليات الخارجية في الموصل ٢٠٠٨.
١٠. دراسة سريريته ودموية وكيموحيوية لداء البابيزيوس في الماعز المحلي في مدينة الموصل ٢٠١٠.
١١. دراسة بايولوجية ومقارنة لعدد من المتغيرات الكيموحيوية في نوعين من القراد المتطفل على بعض لبائن مدينة الموصل مع اصابة تجريبية للارانب المحلية, ٢٠١١.
١٢. دراسة بعض التغيرات الكيموحيوية في الغدد اللعابية لنوعين من القراد الاكزوديدي ٢٠١٢.
١٣. دراسة تشخيصية لطفيلي *Buxtonella sulcata* في الجاموس في الموصل, العراق ٢٠١٣.
١٤. تشخيص بعض الطفيليات الخارجية المتطفلة على الابقار للحالات الواردة الى المستشفى التعليمي البيطري, ٢٠١٣.
١٥. دراسة تشخيصية لطفيلي *Giardia spp and Cryptosporidium spp* في الكلاب والقطط السائبة في مدينة الموصل, العراق, ٢٠١٤.