

07738318681



nadiasalhaya@uomosul.edu.iq



العراق. الموصل



التولد ١٩٧١/١٢/٢٥



نادية سلطان الحياتي

دكتوراه، استاذ مساعد

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



المعلومات الشخصية

- الاسم: نادية سلطان مهدي الحياتي
- المواليد: ١٩٧١
- مكان الولادة: موصل
- الجنس: انثى
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوجة
- عدد الاطفال: ١ (واحد)
- العنوان الوظيفي: استاذ مساعد
- الموبايل: ٠٧٧٣٨٣١٨٦٨١

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: nadiasalhaya@uomosul.edu.iq , nadias.alhayali@gmail.com
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Nadia_Al-Hayali
- معرف الباحث (ID) Researcher: <https://publons.com/researcher/R-7413-2019/>
- الرقم على الاوركيد: <https://orcid.org/0000-0003-4578-2256>
- مؤشر H (H index): ٣ في موقع Google Scholar
- الوظيفة الحالية: استاذ مساعد / فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

التحصيل الدراسي:

١. بكالوريوس طب وجراحه بيطرية (1994)
٢. ماجستير طفيليات بيطرية (1998)
٣. دكتوراه طفيليات بيطرية (٢٠٠٦)

المواضيع التي يرغب العمل فيها:

- ١- طفيليات عام ٢- اوالي ٣- ديدان ٤- حشرات ٥- مناعة ٦- احياء عام ٧- احياء الخلية ٥- احياء جزيئي

الوظائف التي شغلها:

- ١- التدريس في كلية الطب البيطري ولحد الان

• الانشطة التدريسية:

١. تدريس مقرر الاحياء العام للمرحلة الاولى.
٢. تدريس مادة علم الطفيليات النظري والعملي/ المرحلة الثالثة.
٣. المساهمة في التدريس والإشراف على طلبة الدراسات العليا ماجستير ودكتوراه / فرع الأحياء المجهرية في اختصاص الطفيليات البيطرية.

• عضوية الجمعيات:

- نقابة الاطباء البيطريين
- نقابة الاكاديميين العراقيين

النشاطات العلمية

• المؤتمرات:

١. المشاركة في المؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة كلية العلوم جامعة الموصل بتاريخ 21 – 22 / 11 / 2018.
٢. المشاركة في المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري / جامعة الموصل 4 – 9 - 2002.
٣. المشاركة في المؤتمر العلمي المهني التاسع 10- 12 - 11 - 2001.
٤. المشاركة في المؤتمر العلمي العربي التاسع للطب البيطري 14- 16 - 11 - 2000.

• الدورات:

- ١- المشاركة في دورة تدريبية عن مسببات المرضية في الحيوانات الحقلية والتي اقيمت في الكلية بتاريخ ١٦-١٧-١٢- ٢٠١٩
- ٢- المشاركة في دورة تدريبية عن القياسات المجهرية والتصوير المجهرية التي اقيمت في الكلية بتاريخ ٢٠/١٢/٢٠١٨
- ٣- المشاركة في الدورة التدريبية المتقدمة عن تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل وتطبيقاته المقامة في قسم علوم الحياة – كلية العلوم بتاريخ 10- 14 / 2 / 2019
- ٤- المشاركة بإلقاء محاضرة بعنوان (تقنيات البراز المستخدمة في تشخيص الطفيليات) في الدورة الخاصة بالفحوصات الحقلية المستخدمة في تشخيص الامراض البيطرية ٧ – ١٠ / ١ / ٢٠١٩.

• البحوث المنشورة:

١. مقارنة الطرائق المختلفة في الكشف عن داء الحويصلات الصنوبرية في الجاموس في مدينة الموصل، نادية سلطان الحياتي- مجلة الطبيب البيطري- مجلد ١٠، ٢٠٠١.
٢. Notes on cestodes of cattle and buffaloes of Mosul abattoir (Iraq). معن طاهر جرجيس، محسن سعدون داود، نادية سلطان الحياتي، المجلة العراقية للعلوم البيطرية، ٢٠٠١، عدد ١٤ (١).
٣. الإسهال المتسبب عن طفيلي الأبواغ الخبيثة Cryptosporidium في العجول، نادية سلطان الحياتي، مجلة الطب البيطري ١٢ (١)، ٢٠٠٢.
٤. دراسة التغيرات المرضية للإصابة بطفيلي Ligula intestinalis في الأسماك، آلاء حسين الحمداني، أحلام فتحي الطائي، نادية سلطان الحياتي، مجلة البصرة للأبحاث البيطري ٢ (١)، ٢٠٠٢.

- ٥- دراسة داء الحويصلات الصنوبرية في الضأن في مجزرة مدينة الموصل، نادبة سلطان الحبال، محسن سعدون داؤد، الملة العراقية للعلوم الببترية ١٦ (٢)، ٢٠٠٢، ١٢٥-١٣٢.
- ٦- دراسة عن داء الحويصلات الصنوبرية في العضلات الهكلية في الضأن في مجزرة مابة الموصل، محسن سعدون داؤد، مبال حمادي حسن، نادبة سلطان الحبال، ملة التربة والعلم، ٤٩، ٢٠٠١.
- ٧- الحدوآ الطبعي لبرقات الطفيلي *Ligula intestinalis* في أسماك العراف في مابة الموصل، محسن سعدون داؤد، مبال حمادي حسن، نادبة سلطان الحبال، ملة علوم الرافدين، الملة ١٩ (٢)، ٢٠٠٨، ١٣٠-١٣٤.
- ٨- Incidence of protozoa pathogens in some meat products
منآى غازي حسن، نادبة سلطان الحبال، إقبال علي سلطان، الملة العراقية للعلوم الببترية ٤ (١٤)، ٢٠٠٣.
- ٩- Sarcotoxin effect on leukocytic finding and phagocytic activity in mice., Journal of animal and veterinary advances, 8 (11), 2395-2398, 2009.
خليل، محمود الجواوي.
- ١٠- The influence of some physio-chemical properties of Sarcotoxin in Rats. J. of animal and veterinary advances, 9 (2) 2010, 302-305
نادبة سلطان الحبال، محمود عبدالستار الجواوي، محمود الفخري.
- ١١- Effect of lysate of Sarcocystis gigantean in rats. انتصار رحيم الكناني، أحلام فآحي الطائي، 81-85, 2011, 25 (2), Iraqi J. of Veterinary Science.
- ١٢- انتشار الأجسام المضادة لطفيلي المكيسات العضلية *Sarcocystis gigantean* في وظائف مختلفة في محافظة نينوى، أحلام فآحي الطائي، نادبة سلطان الحبال، محسن سعدون البصري، الملة العراقية للعلوم الببترية، الملة ٢٣ (٦١)، ٢٠٠٩، ١٠٧-١١٢.
- ١٣- سمية المكيسات العضلية *Sarcocystis gigantean* المعزولة في الضأن في محافظة نينوى، أحلام فآحي الطائي، نادبة سلطان الحبال، الملة العراقية للعلوم الببترية، الملة ٢١ (٢)، ٢٠٠٧، ٢٢٩-٢٤٣.
- ١٤- Fate of macrosarcocyst of sarcocystis gigantea in sheep.
نادبة سلطان الحبال، انتصار رحيم الكناني، لبال خليل ياسين، Iraqi Journal of Veterinary Sciences 25 (2), 2011, (87-91).
- ١٥- There unrecorded species of cestodes from buffalo, pigeon and rabbit in Mosul region (Iraq), Iraqi Journal of Veterinary Sciences 16 (1), 2002 (133-134)

معلومات اضافية:

المشاركة في إعداد ملزمة الطفيليات العملي العربية والانكليزية .