

السيرة الذاتية CV

Name: Nadia Hameed Rija Hammadi Al-Falahi		الاسم : نادية حميد رجه حمادي الفلاحي
Place and Date of Birth: Baghdad / 12/1/1977		محل وتاريخ الولادة: بغداد / ١٩٧٧/١/١٢
Marital status: Married		الحالة الاجتماعية : متزوجة
E-mail Address: nadiaalfalahi@yahoo.com		البريد الإلكتروني: nadiaalfalahi@yahoo.com
Career Title: Assist. Prof. University of Baghdad / Veterinary Medicine College / Department of Surgery and Obstetrics		العنوان الوظيفي: استاذ مساعد / جامعة بغداد / كلية الطب البيطري / فرع الجراحة والتوليد
General and Precise Specialization: Veterinary Medicine and Surgery / Veterinary Surgery		التخصص العام والدقيق: طب وجراحة بيطرية/ جراحة بيطرية
Date of appointment and Direct: 11/9/2005 12/9/2005		تاريخ التعيين والمباشرة : ٢٠٠٥/٩/١١ وباشرت بتاريخ ٢٠٠٥/٩/١٢
Scientific Title and Date: Lecturer / 13/4/2009 Assist. Prof. / 7/11/2017		اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه : مدرس / بتاريخ ٢٠٠٩/٤/١٣ استاذ مساعد/ بتاريخ ٢٠١٧/١١/٧

Qualifications	المؤهلات التعليمية
<ul style="list-style-type: none">Bachelor in veterinary Medicine and Surgery/ College of Veterinary Medicine / University of Baghdad / 1999Master Science in Veterinary Medicine/ Veterinary Surgery/ College of Veterinary Medicine / University of Baghdad / 2002 (Study of the effect of demineralized bone matrix in fractures healing in rabbits)Doctor of Philosophy in Veterinary Surgery/ College of Veterinary Medicine / University of Baghdad /2015 (Severed tendon repair by using pericardium extracellular and platelet rich fibrin matrices in bucks)	<ul style="list-style-type: none">بكالوريوس طب وجراحة بيطرية/ كلية الطب البيطري – جامعة بغداد / سنة ١٩٩٩ بتقدير جيدماجستير علوم في الطب البيطري / الجراحة البيطرية / كلية الطب البيطري – جامعة بغداد/ سنة ٢٠٠٢ / بتقدير جيد جدا / بإشراف د. سروه ابراهيم صالح / عنوان الاطروحة : (Study of the effect of demineralized bone matrix in fractures healing in rabbits)دكتوراه فلسفة في علم الجراحة البيطرية / كلية الطب البيطري – جامعة بغداد/ سنة ٢٠١٥ (٢٠١٥/١٢/٣٠) / بتقدير جيد جدا بإشراف د. سروه ابراهيم صالح / عنوان الاطروحة : Severed tendon repair by using pericardium extracellular and platelet rich fibrin matrices in bucks

--	--

Thanks and Appreciation	الشكر والتقدير:
College of Veterinary Medicine :(14)	عمادة كلية الطب البيطري /جامعة بغداد: (١٤)
University of Baghdad: (2)	رئاسة جامعة بغداد: (٢)

Supervision of Students	الإشراف على الطلاب (الدراسات الأولية والعليا):
Research Projects: (3)	الأولية : (٣ مشاريع بحثية)
Thesis: (1)	العليا : (١ ماجستير)

Administrative and Scientific Committees	اللجان الادارية والعلمية
Administrative: (24)	الادارية : (٢٤)
Scientific: (5)	العلمية : (٥)

المؤتمرات العلمية داخل وخارج الكلية (Scientific Conferences):

التاريخ	مكان انعقاده	اسم المؤتمر
27/12/2017	مركز احياء التراث العلمي العربي / جامعة بغداد	المؤتمر العلمي الدولي الثالث (الصيدلة والكيمياء في التراث)
27-28-september 2017	كلية الطب البيطري/ جامعة القادسية	المؤتمر العلمي السادس
17-18/12/2018	كلية العلوم / جامعة تكريت	المؤتمر الدولي الاول والعلمي الثالث
23/4/2019	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد	المؤتمر العلمي الثاني للابحاث العليا

عدد البحوث المنشورة داخل وخارج العراق: (Published Research)

البحوث المنشورة داخل العراق عددها (6)

- 1- **Comparative study for using of sub mucosa of small intestine in healing of clean and infected avulsion wounds**

المجلة الطبية البيطرية العراقية / المجلد ٣٣ / العدد ١ / السنة ٢٠٠٩

- 2- **Using of small intestine sub mucosa in the healing of superficial digital flexor tendon in goat**

وقائع المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب البيطري / ٣١ - ٢٠٠٩ / ٤ / ١

- 3- **Effect of submucosa of small intestine on intestinal anastomosis in goats**

مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري / المؤتمر العلمي الرابع / ٢٤ - ٢٥ / ١١ / ٢٠١٠

- 4- **A comparative biomechanical study of repaired tendons wrapped with two biological matrices in bucks**

- 5- **A Comparative Histopathological Study of Repaired Tendons Wrapped with Two Biological matrices in Bucks**

(Advances in Animal and Veterinary Sciences/ March 2016 | Volume 4 | Issue 3 | Page 145)

- 6- **Comparative evaluation of bovine pericardial membrane and amniotic membrane in wounds skin healing in rabbits**

N.H.Al-Falahi Dhyaa.Ab.Abood M.S.Dauood

المجلة الطبية البيطرية العراقية/ المجلد 40 / العدد 1 / 2016

- 7- **Effect of small intestine sub mucosa in radius bone gap healing in rabbits. Nadia Hameed Rija Al- Falahi**

Journal of Entomology and Zoology Studies 2017; 5(4): 697-700

- 8- **Effects of Chitosan and Hyaluronic Acid in Healing of Chemically Induced Oral Ulcer in Rabbits. A.K. Mahdi N.H. Al-Falahi H.H. Nahi**

Kufa Journal for Veterinary Medical Sciences Vol. (7) No. (2) 2016.

- 9- **Modified Polymer Matrix Nano Biocomposite for Bone Repair and Replacement- Radiological Study.**

J.S. Kashan; N.H. Rija; T.A. Abbas

Engineering and Technology Journal Vol. 35, Part A, No. 4, 2017

10- Effectiveness of platelet-rich fibrin matrix treated with silver nanoparticles in fracture healing in rabbit model

Serwa Ibrahim Salih¹, Nadia H. Al-Falahi¹, Ali H. Saliem² and Ahmed N. Abedsali²

Available at www.veterinaryworld.org/Vol.11/July-2018/10.pdf

11-Synthesis and structure of eggshell hydroxyapatite bone implant

1Ali Ghazi Atiyah, 2Nadia Hameed AL-Falahi, 3 Fadil Kareem Farhan

Online Journal of Veterinary Research©

Volume 22 (6):486-491, 2018.

12- Egg shell hydroxyapatite implant for repair of radial bone in rabbits

1Ali Ghazi Atiyah, 2Nadia Hameed AL-Falahi

Online Journal of Veterinary Research©

Volume 23 (6): 606-614, 2019.