



السيرة الذاتية

راندا محمد حسن عبدالجواد

* البيانات الشخصية:

الاسم : راندا محمد حسن عبدالجواد

تاريخ الميلاد : ١٧ / ١١ / ١٩٨٣ م.

محل الميلاد: مازوره - سمسطا - بنى سويف.

الجنسية: مصرية .

الديانة : مسلمة.

الحالة الاجتماعية: متزوجة - عدد الأبناء: ٢ (ولد وبنت).

العنوان : الواسطي - بنى سويف.

التليفون: ٠١٢٢٠٤٥٦٠٢٠ - ٠١١١٣٣٦٦١٤

فاكس: ٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢

الإيميل : randa.abdelgawad@vet.bsu.edu.eg

Dr.rona2009@yahoo.com

الوظيفة الحالية: مدرس الخلية والأنسجة - كلية الطب البيطري- جامعة بنى سويف.

التخصص الدقيق: الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).

عضو في الجمعية المصرية للخلايا والأنسجة

* المؤهلات العلمية:

١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (بتقدير عام جيد جدا) من جامعة القاهرة- فرع بنى سويف في ٢٠٠٥ م.

٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بنى سويف في ٢٠١٠ م.

٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بنى سويف في ٢٠١٥ م.

* الدرج الوظيفي:

١- معيد الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري – جامعة بنى سويف) في ٢٠٠٦/٥/٩ م.

٢- مدرس مساعد الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري – جامعة بنى سويف في ٢٠١٠/١٠/٢٥.

٣- مدرس الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف في ٢٤/٣/٢٠١٥ وحتى تاريخه.

* الانشطة التدريسية والعلمية:

التدريس: تدريس مادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).
القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف من عام ٢٠٠٦ وحتى الان ، وتدريس الجزء النظري لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف من عام ٢٠١٥ وحتى الان والمشاركة فى وضع وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية والشفهية.

- المشاركة فى تصميم واعداد الكتب النظرية والعملية الخاصة بالقسم.
- المشاركة فى الامتحانات الشفهية لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الاولى بكليات الطب البيطري على مستوى الجامعات المصرية.
- تدريس المقررات المتخصصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) بكلية طب بيطرى بنى سويف.

* حضور المؤتمرات العلمية:

١. المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمي الاول لقسم الصحة والرعاية والامراض المشتركة تحت عنوان (قسم الصحة والرعاية والامراض المشتركة: بين الواقع والمأمول) والمنعقد بكلية الطب البيطري يوم الثلاثاء ٨ ابريل ٢٠١٤.
٢. المشاركة فى مؤتمر الجامعة بعنوان (مراكز التميز البحثى: المعايير والمهام والعائد المجتمعي) المنعقد يوم الثلاثاء ١٧ يونيو ٢٠١٤.
٣. المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمي لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالتعاون مع قطاع شؤون التعليم والطلاب تحت عنوان (نحو بناء استراتيجية لتحويل الطالب الى باحث) والمنعقد يوم الثلاثاء ٨ نوفمبر ٢٠١٦.

* دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس :

١. اجتازت دورة استخدام التكنولوجيا فى التدريس بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.
٢. اجتازت دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.
٣. اجتازت دورة اساليب البحث العلمي بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.

٤. اتمت البرنامج التدريبي ادارة الوقت والاجتماعات.
٥. اتمت البرنامج التدريبي ادب وسلوك المهنة في العمل الجامعي.
٦. اتمت البرنامج التدريبي النشر الدولي للبحوث العلمية.
٧. اتمت البرنامج التدريبي لنظم الساعات المعتمدة.
٨. اجتازت دورة نظم الساعات المعتمدة بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.
٩. اجتازت دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.
١٠. اجتازت دورة الإداره الجامعه بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.
١١. اجتازت دورة الجوانب الماليه والقانونيه في الاعمال الجامعيه بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.
١٢. اجتازت دورة نظم الامتحانات وتقويم الطلاب بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.

*** الرسائل العلمية:**

- ١- رسالة الماجستير تحت عنوان: **التخلق النسيجي للقانصة والمعدة الغذية في الدجاج.**
Histogenesis of gizzard and proventriculus of chicken.
- ٢- رسالة الدكتوراه تحت عنوان: **تعريف وتصنيف الخلايا العصبية المفرزة في الأرانب النيوزيلاندي بعد الولادة.**
Identification and characterization of neurosecretory cells in New Zealand rabbits during postnatal life.

*** قائمة الابحاث المنشورة:**

❖ Publications during 2015

- 1- Soliman, Sh. M. M.; Mazher, kh. M.; Taghreed, M. N.; Moawad, U. K. And Hassan, R.M. (2015). Histological, histochemical and immunohistochemical studies on the paraventricular and supraoptic nuclei of the hypothalamus in the adult New Zealand rabbits. Assiut Vet. Med. J. 61 (147):1-12.

❖ Publications during 2017

- 1- U.K. Moawad and M.H. Randa (2017): Histochemical and Histochemical Features of the Adrenal Gland of Adult Egyptian native breeds of Chicken (*Gallus gallus domesticus*). Beni-Suef Univ. J. of Basic and applied Science.