

## السيرة الذاتية



د/ عبدالرازق هاشم عبدالرازق عثمان  
مدرس الخلية الأنسجة  
قسم الخلية الأنسجة  
كلية الطب البيطري جامعة بني سويف  
بني سويف- جمهورية مصر العربية  
تليفون العمل / فاكس : ٢٣٢٧٩٨٢ ٠٨٢ ٢ +  
محمول : ٠١١٥٤٦٠٠٤٠١ ٢ +  
٠١١٥٣٣٤٦٦٩٩ ٢ +

بريد الكتروني: [abdelrazak.osman@yahoo.com](mailto:abdelrazak.osman@yahoo.com)

[abdelrazak.osman@vet.bsu.edu.eg](mailto:abdelrazak.osman@vet.bsu.edu.eg)

حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية عام ٢٠٠٥م من جامعة القاهرة، فرع بني سويف، ودرجة الماجستير في علم الخلية والأنسجة البيطري عام ٢٠٠٩م من جامعة بني سويف، مصر والرسالة كانت تحت عنوان " دراسات هستولوجية على الغدد الجنسية المساعدة في ذكر الجمال وحيد السنام" ودرجة الدكتوراة في علم الخلية الأنسجة البيطري عام ٢٠١٣م من جامعة بني سويف، مصر وكانت تحت عنوان " مراحل تطور ومصير بعض الاعضاء الليمفاوية في الدواجن " حاليا أعمل كمحاضر علم الخلية الأنسجة البيطري بكلية الطب البيطري، جامعة بني سويف، بني سويف، مصر.

### البيانات الشخصية:

الاسم : عبدالرازق هاشم عبدالرازق عثمان

تاريخ الميلاد : : ١٩٨٣/١٠/١٩ .

محل الميلاد: قرية الجمهود- مركز الفشن – بني سويف.

الجنسية: مصري .

الديانة : مسلم.

الحالة الاجتماعية: متزوج -عدد الأبناء: ٣ (ثلاثة اطفال).

الموقف من التجنيد : لم يصبه الدور

العنوان : قسم الخلية الأنسجة- كلية الطب البيطري جامعة بني سويف – بني سويف ٦٢٥١١ مصر.

الوظيفة الحالية: مدرس الخلية والأنسجة البيطري.

التخصص الدقيق: الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).

### المؤهلات العلمية:

- ١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (بتقدير عام جيد جدا) من جامعة القاهرة- فرع بني سويف في أغسطس ٢٠٠٥م.
- ٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بني سويف في ٢٠٠٩م.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بني سويف في ٢٠١٣م.

### التدرج الوظيفي:

- ١- معيد الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة ( فرع بني سويف ) في ٢٠٠٦/٥/٩م.
  - ٢- مدرس مساعد الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف ) في ٢٠١٠/٢/٣.
  - ٣- مدرس الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف في ٢٠١٣/٩/٢٢ وحتى تاريخه.
- \* تم انفصال فرع بني سويف عن جامعة القاهرة وأصبحت بني سويف جامعة مستقلة في ٢٠٠٥/٨/١.

### الانشطة التدريسية والعلمية:

التدريس: تدريس مادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).  
القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف من عام ٢٠٠٦ وحتى الان ، وتدريس الجزء النظرى لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف من عام ٢٠١٣ وحتى الان والمشاركة فى وضع وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية والشفهية.

التدريس: تدريس مادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).  
القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطري جامعة المنيا من عام ٢٠١٤ وحتى الان ، وتدريس الجزء النظرى لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطري جامعة المنيا من عام ٢٠١٤ 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 الفرقة الاولى بكليات الطب البيطرى على مستوى الجامعات المصرية.
- تدريس المقررات المتخصصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) بكلية طب بيطرى بنى سويف .
- تدريس المقررات المتخصصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) بكلية طب بيطرى جامعة المنيا
- الإشراف على الرسائل العلمية فى قسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطري- المنيا.

#### الإشراف على الرسائل العلمية:

#### رسائل الماجستير

١. رسالة الماجستير الخاصة بالسيدة طب/ اميمة محمد محمد رشاد المعيد بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطرى – المنيا.
- عنوان الرسالة :  
" مراحل التخليق النسيجي للمعدة فى الارانب فى مرحلة ما قبل الولادة"  
"Histogenises of stomach in rabbits during pretnatal life".

#### رسائل الدكتوراة

- ١- رسالة الدكتوراة الخاصة بالسيدة طب/ شيماء محمد عصام محمد المدرس المساعد بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطرى – جامعة بنى سويف.
- عنوان الرسالة :  
" دراسات هستولوجية على تطور المعدة فى الماعز المصرىه الاصلية اثناء الحياة الجنينية "  
باللغة الانجليزية:

### " Histological Studies on the Development of Stomach of Egyptian Native Breeds of Goats during the prenatal life "

#### حضور المؤتمرات العلمية :

١. المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمى الاول لقسم الصحة والرعاية والامراض المشتركة تحت عنوان (قسم الصحة والرعاية والامراض المشتركة: بين الواقع والمأمول) والمنعقد بكلية الطب البيطرى يوم الثلاثاء ٨ ابريل ٢٠١٤.
٢. المشاركة فى مؤتمر الجامعة بعنوان (مراكز التميز البحثى: المعايير والمهام والعائد المجتمعى) المنعقد يوم الثلاثاء ١٧ يونيو ٢٠١٤.

٣. المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمى لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالتعاون مع قطاع شئون التعليم والطلاب تحت عنوان (نحو بناء استراتيجية لتحويل الطالب الى باحث) والمنعقد يوم الثلاثاء ٨ نوفمبر ٢٠١٦.

٤. المشاركة فى ندوة الباحث الجيد والنشر الدولى والمنعقد يوم الاحد ١٨ سبتمبر ٢٠١٦.

٥. المشاركة كمحاضر فى دورة (Step to vet) والمنعقدة فى كلية الطب البيطرى جامعة بنى سويف ٢٠١٨

٦. المشاركة فى دورة (Advanced Techniques in molecular and pathology) ٢٠١٦

٧. حضور فاعليات الورشة التدريبية الخاصة بالتعريف بخدمات التعليم الالكترونى وتفعيل استخدام المقررات الالكترونية والمنعقدة فى كلية الطب البيطرى جامعة بنى سويف يوم الثلاثاء ٩ ديسمبر ٢٠١٤

#### دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس :

١. اجتاز دورة اساليب البحث العلمى بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة\_ التدريس فى الفترة من ٢٠٠٩/٦/٢٦ حتى ٢٠٠٩/٦/٣٠.

٢. اتم البرنامج التدريبى ادارة الوقت والاجتماعات فى الفترة من ٢٠٠٩/٨/١٦ حتى ٢٠٠٩/٨/١٨.

٣. اتم البرنامج التدريبى اداب وسلوك المهنة فى العمل الجامعى فى الفترة من ٢٠٠٩/٨/٢٣ حتى ٢٠٠٩/٨/٢٥.

٤. اتم البرنامج التدريبى النشر الدولى للبحوث العلمية فى الفترة من ٢٠٠٩/٩/١٣ حتى ٢٠٠٩/٩/١٥.

٥. اتم البرنامج التدريبى لنظم الساعات المعتمدة (دورة مكثفة) فى الفترة من ٢٠١١/١٠/٤ حتى ٢٠١١/١٠/٥.

٦. اجتاز دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة\_ التدريس فى الفترة من ٢٠١٣/٢/١٩ حتى ٢٠١٣/٢/٢١.

٧. اجتاز دورة إداره الفريق البحثى بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٣/٢/٢١ حتى ٢٠١٣/٢/٢٣.
٨. اجتاز دورة الجوانب الماليه والقانونيه فى الاعمال الجامعيه بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٣/٣/٧ حتى ٢٠١٣/٣/٨.
٩. اجتاز دورة نظم الامتحانات وتقييم الطلاب بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٣/٣/١٤ حتى ٢٠١٣/٣/١٦.
١٠. اجتاز دورة نظم الساعات المعتمدة بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/١١/١٩ حتى ٢٠١٧/١١/٢٠.
١١. اجتاز دورة اخلاقيات البحث العلمى بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/١١/٢١ حتى ٢٠١٧/١١/٢٢.
١٢. اجتاز دورة استخدام التكنولوجيا فى التدريس بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/١١/٢١ حتى ٢٠١٧/١١/٢٢.
١٣. اجتاز دورة النزاهة والشفافية ومكافحة الفساد بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/١١/٢١ حتى ٢٠١٧/١١/٢٢.
١٤. اجتاز دورة الادارة الجامعية بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/١١/٢٦ حتى ٢٠١٧/١١/٢٧.
١٥. اجتاز دورة تنظيم المؤتمرات العلمية بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/١١/٢٦ حتى ٢٠١٧/١١/٢٧.

قائمة الابحاث المنشورة:

### Publications during 2015

- 1- Awaad, A.S., Tawfiek, M.G., Moawad, U.K., **Abdel Razek, A.H.**, Abedellaah, B.A. (2015). Morphohistological and surgical anatomy of the sinus interdigitalis in Egyptian native breeds of sheep. Beni-Suef Univ. J. of Basic and applied Science, 4 (2):157-166.

### Publications during 2016

.....(5).....

- 1- Ekhlash H. Abdel-Hafeez; Azza K. Ahmad; Noha H. Abdelgelil; Manal Z. M. Abdellatif; Amany M. Kamal; Kamel M. A. Hassanin; **Abdel-Razik H. Abdel-Razik** and Ehab M. Abdel-Raheem (2016): Immunopathological assessments of human Blastocystis spp. in experimentally infected immunocompetent and immunosuppressed mice. Parasitol Res Feb 11, 2016

### Publications during 2017

- 1- Ahmed Abdel-Wahab, **Abdel-Razik Hashem Abdel-Razik**, Rabie Lotfy Abdel Aziz. (2017): Rescue effects of aqueous seed extracts of Foeniculum vulgare and Carum carvi against cadmium-induced hepatic, renal and gonadal damage in female albino rats. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine 2017; 10(12): 1123–1133

### Publications during 2018

- 1- Kamel M.A. Hassanin, Mohamed O. Mahmoud, Hossam M. Hassan, **Abdel-Razik H. Abdel-Razik**, Lourin N. Aziz and Mostafa E. Ratebc,(2018): Balanites aegyptiaca ameliorates insulin secretion and decreases pancreatic apoptosis in diabetic rats: Role of SAPK/JNK pathway. Biomedicine & Pharmacotherapy 102 (2018) 1084–1091
- 2- Heba M. Aboud, Amira H. Hassan, Adel A. Ali and **Abdel-Razik H. Abdel-Razik**(2018): Novel in situ gelling vaginal sponges of sildenafil citrate-based cubosomes for uterine targeting. DRUG DELIVERY 2018, VOL. 25, NO. 1, 1328–1339
- 3- Noha H. Abdelgelil<sup>a</sup>, Manal Z.M. Abdellatif<sup>a</sup>, Ekhlash H. Abdel-Hafeez<sup>a</sup>, Usama S. Belal<sup>a</sup>, Rabie M. Mohamed<sup>a</sup>, **Abdel-Razik H. Abdel-Razik**<sup>b</sup>, Kamel M.A. Hassanin<sup>c</sup>, Ahmed Abdel-Wahab<sup>d</sup>.(2018): Effects of

iron chelating agent on *Schistosoma mansoni* infected murine model.  
Biomedicine & Pharmacotherapy ٢٠١٨ © 2018 Elsevier Masson SAS.

4- S. S. Elnesr, A. Ropy and **A. H. Abdel-Razik** (2018): Effect of dietary sodium butyrate supplementation on growth, blood biochemistry, haematology and histomorphometry of intestine and immune organs of Japanese quail. *Animal*, page 1 of 11 © The Animal Consortium 2018  
doi:10.1017/S1751731118002732

### التوقيع

د. عبدالرازق هاشم عبدالرازق عثمان

البيطرى مدرس الخلية الأنسجة

طب بيطرى بنى سويف - مصر