

السيرة الذاتية



د/ عبدالرازق هاشم عبدالرازق عثمان

مدرس الخلية الأنسجة

قسم الخلية الأنسجة

كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف

بنى سويف - جمهورية مصر العربية

+٢٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢ : تليفون العمل / فاكس:

+٢٠١١٥٤٦٠٠٤٠١ : محمول

+٢٠١١٥٣٤٦٦٩٩

بريد الكتروني: abdelrazak.osman@yahoo.com

abdelrazak.osman@vet.bsu.edu.eg

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

البيانات الشخصية:

الاسم : عبدالرازق هاشم عبدالرازق عثمان

تاريخ الميلاد : ١٩٨٣/١٠/١٩ .

محل الميلاد: قرية الجمهد- مركز الفشن – بنى سويف.

الجنسية: مصرى .

الديانة : مسلم.

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

الموقف من التجنيد : لم يصبه الدور

العنوان : قسم الخلية الأنسجة- كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف – بنى 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 بنى سويف في أغسطس ٢٠٠٥ م.
- ٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بنى سويف في ٢٠٠٩ م.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بنى سويف في ٢٠١٣ م.

الدرج الوظيفي:

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

الأنشطة 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 و حتى الان ، و تدريس الجزء النظري لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف من عام ٢٠١٣ و حتى الان والمشاركة فى وضع و تصحيح الامتحانات النظرية والعملية والشفهية.

التدريس: تدريس مادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).
القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة المنيا من عام ٢٠١٤ و حتى الان ، و تدريس الجزء النظري لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة المنيا من عام ٢٠١٤ و حتى الان والمشاركة فى وضع و تصحيح الامتحانات النظرية والعملية والشفهية.

- المشاركة فى تصميم و اعداد الكتب النظرية والعملية الخاصة بالقسم.



- المشاركة في 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 .
- تدريس المقررات المتخصصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) بكلية طب بيطرى جامعة المنها
- الإشراف على الرسائل العلمية في قسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطري- المنها.

الإشراف على الرسائل العلمية:

(رسائل الماجستير)

١. رسالة الماجستير الخاصة بالسيدة طب/ اميماً محمد محمد رشاد المعيد بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطري – المنها.
- عنوان الرسالة :
"مراحل التخليق النسيجي للمعدة في الارانب في مرحلة ما قبل الولادة"
"Histogeneses of stomach in rabbits during prenatal life".

رسائل الدكتوراه

- ١-. رسالة الدكتوراه الخاصة بالسيدة طب/ شيماء محمد عصام محمد المدرس المساعد بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطري – جامعة بنى سويف .
- عنوان الرسالة :
" دراسات هستولوجية على تطور المعدة في الماعز المصريه 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 في 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 في مؤتمر الجامعة بعنوان (مراكز التميز البحثي:المعايير والمهام والعادت المجتمعى) المنعقد يوم الثلاثاء ١٧ يونيو ٢٠١٤ .

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

٤. المشاركة في ندوة الباحث الجيد والنشر الدولي والمنعقد يوم الاحد ١٨ سبتمبر ٢٠١٦.

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

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

٧. حضور فاعليات الورشة التدريبية الخاصة بالتعريف بخدمات التعليم الإلكتروني وتفعيل استخدام المقررات الإلكترونية والمنعقدة في كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف يوم الثلاثاء ٩ ديسمبر ٢٠١٤

دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس :

١. اجتاز دورة اساليب البحث العلمي بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠٠٩/٦/٣٠ حتى ٢٠٠٩/٦/٢٦.

٢. اتم البرنامج التدريبي ادارة الوقت والمجتمعات في الفترة من ٢٠٠٩/٨/١٦ حتى ٢٠٠٩/٨/١٨.

٣. اتم البرنامج التدريبي ادب وسلوك المهنة في العمل الجامعي في الفترة من ٢٠٠٩/٨/٢٣ حتى ٢٠٠٩/٨/٢٥.

٤. اتم البرنامج التدريبي النشر الدولي للبحوث العلمية في الفترة من ١٣/٩/٢٠٠٩ حتى ١٥/٩/٢٠٠٩.

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

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



٧. اجتاز دورة إدارة الفريق البحثي بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٣/٢/٢١ حتى ٢٠١٣/٢/٢٣.
٨. اجتاز دورة الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٣/٣/٨ حتى ٢٠١٣/٣/٧.
٩. اجتاز دورة نظم الامتحانات وتقدير الطلاب بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٣/٣/١٤ حتى ٢٠١٣/٣/١٦.
١٠. اجتاز دورة نظم الساعات المعتمدة بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/١١/١٩ حتى ٢٠١٧/١١/٢٠.
١١. اجتاز دورة اخلاقيات البحث العلمي بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/١١/٢٠ حتى ٢٠١٧/١١/١٩.
١٢. اجتاز دورة استخدام التكنولوجيا في التدريس بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/١١/٢٢ حتى ٢٠١٧/١١/٢١.
١٣. اجتاز دورة النزاهة والشفافية ومكافحة الفساد بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/١١/٢٢ حتى ٢٠١٧/١١/٢١.
١٤. اجتاز دورة الادارة الجامعية بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/١١/٢٦ حتى ٢٠١٧/١١/٢٧.
١٥. اجتاز دورة تنظيم المؤتمرات العلمية بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في 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- Ekhlas 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^a, Manal Z.M. Abdellatif^a, Ekhlas H. Abdel-Hafeez^a, Usama S. Belal^a, Rabie M. Mohamed^a, **Abdel-Razik H. Abdel-Razik**^b, Kamel M.A. Hassanin^c, Ahmed Abdel-Wahab^d.(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

البيطري مدرس الخلية الأنسجة

طب بيطرى بنى سويف - مصر