

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

خالد شعبان هاشم محمد

الهاتف

بنى سويف -
khalid_hashem@yahoo.com

البريد الإلكتروني

ية
ويعول ولدين

الجنسية
الحالة الاجتماعية

الشهادات العلمية:

التاريخ

ويف -	كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة.	ريوس العلوم الطبية البيطرية
	كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف.	ماجستير الكيمياء الحيوية كيمياء التغذية
	كلية الطب البيطري - امعة بنى سويف.	في الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية

التاريخ الوظيفي والخبرات التدريسية:

التاريخ	الوظيفة
	مدرس الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية
-	تدريس مقررات الكيمياء الحيوية الأيض الغذائي و الكيمياء الحوية الإكلينيكية والتغذية الإكلينيكية لطلاب كلية لصد
-	تدريس مقرر الكيمياء الحيوية الطبية والكيمياء الحيوية الإكلينيكية ثانية
-	مدرس مساعد الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية.
-	معيد الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية.

لمعملية:

تحليل الدم المختلفة.
تحليل سوا

- قياس كيمياء الدم
- جميع تحاليل مصل الدم المختلفة
- خبرة ممتازة في تأسيس المختبرات الطبية الحديثة باحدث الاجهزة
- خبرة واسعة في التشخيص المعملّي للامراض الفيروسية والوراثية باستخدام جهاز ال بي سي ار (PCR)
- التقنيات البحثية البيولوجيا الجزيئية.
- البنكرياس
- الدهون-البروتينات - لانزيمات

هارات و الخبرات الأخرى:
خبرة جيدة في مجال الكمبيوتر

_____:

- _____:

التاريخ	-	المؤتمر القومي العاشر للكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و دورهما في التنمية و البيو
-	-	دار ضيافة طب عين - القاهرة -

المؤتمر القومي الثاني للتدريب والتطوير في التعليم

-
جامعة بني سويف-

_____:

-# _____:

التاريخ	-	التقنيات الاساسية في مزارع الانسجة والخلايا الجذعية
ابريل	-	مركز البحوث الصحية- جامعة الاسكندرية- الاسكندرية-

دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس:

التاريخ	-	استخدام التكنولوجيا في التدريس
-	-	مركز تنمية قدرات هيئة التدريس بـ سويف
-	-	اعداد المشروعات التنافسية
-	-	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سويف
-	-	ادارة الفريق البحثي
-	-	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سويف
-	-	الادارة الجامعية
-	-	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سويف

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سويف	تنظيم المؤتمرات العلمية	-
مركز تنمية قدرات هيئة التدريس بـ سويف	مهارة الاتصال فى انماط التعليم المختلفة	-

Publications:

1- The protective effects of cerium oxide nanoparticles against hepatic oxidative damage induced by monocrotaline.

Khalid S Hashem, Kamal A Amin, Mohamed S Hassan, El-Said T Awad,
International Journal of Nanomedicine 2011:6 143–149.

2- Deltamethrin-induced oxidative stress and biochemical changes in tissues and blood of catfish (Clarias gariepinus): antioxidant defense and role of alpha-tocopherol

Kamal A Amin and **Khalid S Hashem**
BMC Veterinary Research 2012, **8**:45

3-The prospective protective effect of selenium nanoparticles against chromium-induced oxidative and cellular damage in rat thyroid

Kamel MA Hassanin, Samraa H Abd El-Kawi, **Khalid S Hashem**
International Journal of Nanomedicine 2013:8 1713–1720.

4- Hepatoprotective effects of vitamin C and micronized vitamin C against paracetamol induced hepatotoxicity in rats: a comparative study

Kamel M. A. Hassanin, **Khalid S. Hashem**, Samraa H. Abdel-Kawi. 2013. Int. J. Biochem. Biotechnol 2(7): 474-483.

5- A contribution towards milk enzymes, somatic cell count and bacterial pathogens associated with subclinical mastitis cows milk.

Zeinhom, M. M. A, Abed, A.H. and **Hashem, K. S.** 2013 Asuit vet. Med. J. (59): 138.

6- The effect of selenium on induced ischemia / reperfusion injury in ovaries of female albino rat: a histological and biochemical study. Dalia, H. abdel Aziz and **Khalid S. Hashem.** 2013. The Egyptian journal of histology (36): 931.

7- Histological and biochemical studies on the effect of vitamin E on sodium fluoride induced lung toxicity in adult albino rats: Dalia, H. Abdel Aziz, Samraa H. Abdel Kawi and **Khalid S. Hashem**. 2013: The Egyptian journal of histology (36): 899.

8- Oxidative hepatotoxicity effects of monocrotaline and its amelioration by lipoic acid, S-adenosyl methionine and vitamin E. **Kamal Adel Amin**, Khalid S. Hashem, Hessa M. Al-muzafar and Eman M. Taha. Journal of Complementary and Integrative Medicine. 2014 (11)1: 35–41.

9- Selenium nanoparticles increase the testicular antioxidant activity and spermatogenesis in male rats as compared to ordinary selenium. Saber Abd-Allah and **Khalid S. Hashem**. International Journal of Advanced Research (2015).3 (1): 792-802.

10- Biochemical study on the impact of Nigella sativa and virgin olive oils on cadmium-induced nephrotoxicity and neurotoxicity in rats. Eman Taha Mohammed, **Khalid Shaban Hashem**, Mahmoud Ramadan Abdel Rheim. Journal of Investigational Biochemistry .(2013) 3 (2):70-77.

11- Cerium oxide nanoparticles alleviate oxidative stress and decreases Nrf-2/HO-1 in D-GALN/LPS induced hepatotoxicity. Reem M. Hashem a, Laila A. Rashd b, **Khalid S. Hashem**, Hatem M. Soliman. Biomedicine & Pharmacotherapy (2015). 73 : 80–86.

12- The effect of aspirin nanoemulsion on TNF and iNOS in gastric tissue in comparison with conventional aspirin. Fatma Abd Elhalim Mahmoud, **Khalid S. Hashem**, Asmaa Mohammed M Hussein Elkelawy. International Journal of Nanomedicine 2015:10.

13- The effect of high dietary fructose on the kidney of adult albino rats and the role of curcumin supplementation. A biochemical and histological study. Samraa H. Abdel-Kawi, Kamel M.A. Hassanin, Khalid S. Hashem. Beni-Suef University Journal of applied sciences. 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjbas.2015.12.002>

14- Mechanism of diethylhexylphthalate (DEHP) induced testicular damage and of grape seed extract-induced protection in the rat. Samraa H. Abdel-Kawi, Khalid S. Hashem, Saber Abd-Allah (2016): Journal of food and chemical toxicology. 90 (2016) 64-75.

المشروعات البحثية:

الفوز بمشروع بحثي مدعم من وحدة تمويل المشروعات التنافسية بجامعة بني سويف بعنوان (دور الخلايا الجزعية في الشرايين).

المهام العلمية:

السفر ضمن بعثة الاشراف المشترك لجامعة فيرجينيا – تك بالولايات المتحدة الامريكية للجراء الجزء العملي الخا

:

/ .

وعميد كلية الطب البيطري- جامعة بني سويف

:

تليفون:

E.mails: mfelkady@vet.bsu.edu.eg
mfelkady@yahoo.com

. / محمد احمد قنديل
رئيس قسم الكيمياء الحيوية - كلية الطب البيطري - امعة بنى سويف
Email: kandeil57@yahoo.com. :

د/ كامل محمد احمد عبد الله حسانيين
استاذ م. ووكيل كلية الطب لبيطري - جامعة المنيا.
Email: kamelmagha@hotmail.com :