

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

خالد شعبان هاشم محمد

الهاتف

الجنسية: بنى سويف -
الحالة الاجتماعية: ويغول ولدين
البريد الإلكتروني: khalid_hashem@yahoo.com

الشهادات العلمية:

التاريخ

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

التاريخ الوظيفي والخبرات التدريسية:

التاريخ

- مدرس الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية - مدرس الكيمياء الحيوية- كلية الطب البيطري - بنى سويف -
- تدريس مقررات الكيمياء الحيوية الأيض الغذائي و الكيمياء الحيوية الإكلينيكية والتغذية الإكلينيكية لطلاب كلية الصيدلة - جامعة بنى سويف -
- تدريس مقرر الكيمياء الحيوية الطبية و الكيمياء الحيوية الإكلينيكية ثانية - مدرس مساعد الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية. -
- معيد الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية. -
- تحاليل الدم المختلفة. -
- تحاليل سوا . -

لعملية:

تحاليل الدم المختلفة.

تحاليل سوا

البنكرياس

هارات و الخبرات الأخرى:

خبرة جيدة في مجال الكمبيوتر

1

التاريخ

المؤتمر القومي العاشر للكيمياء الحيوية و
البيولوجيا الجزيئية و دورهما في التنمية و البيئة
دار ضيافة طب عين
– القاهرة –

المؤتمر القومي الثاني للتدريب والتطوير في التعليم

جامعة بنی سويف.

1

-#

التاريخ

مركز البحوث الصحية.
جامعة الاسكندرية.
الاسكندرية.

التقنيات الاساسية في مزارع الانسجة والخلايا الجزعية

##- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس:

مركز تنمية قدرات
هيئة التدريس بـ
سويف

استخدام التكنولوجيا في
التدريس

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سويف

اعداد المشروعات التناهية

مركز تنمية
هيئة التدريس بـ
سويف

ادارة الفريق البحثي

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سوهاج

الادراة الجامعية

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بـ سويف مركز تنمية قدرات هيئة التدريس بـ سويف	تنظيم المؤتمرات العلمية - مهارات الاتصال في أنماط 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 iNOsin 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 التناضجية بجامعة بنى سويف بعنوان (دور الخلايا الجزرية في الشرابين).

المهام العلمية:

السفر ضمن بعثة الاشراف المشتركة لجامعة فيرجينيا – تك بالولايات المتحدة الامريكية للجزاءالجزء العملي الخا

: _____

/ .

و عميد كلية الطب البيطري- جامعة بنى سويف
تليفون: _____ - _____

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

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

د/ كامل محمد احمد عبد الله حسانين
استاذ م. ووكيل كلية الطب البيطري – جامعة المنيا.
Email: kamelmagha@hotmail.com