

تقرير سنوى مقدم من قسم/ الجراحة والتخدير والاشعة

عن العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

أولاً: الدورات والندوات والملتقيات والورش التدريبية التي حصل عليها اعضاء هيئة التدريس بالقسم

اجمالى عدد الدورات والندوات والملتقيات والورش التدريبية التي تم الحصول عليها للقسم	التاريخ Date	اسم الدورة Title	أسم عضو هيئة التدريس او الهيئة المعاونة
---	-----------------	---------------------	---

Beni-Suef University
Faculty of veterinary
medicine
Quality Assurance Unit



جامعة بنى سويف
كلية الطب البيطرى
وحدة ضمان الجودة

Beni-Suef University
Faculty of veterinary
medicine
Quality Assurance Unit



جامعة بنى سويف
كلية الطب البيطرى
وحدة ضمان الجودة

ثانيا: الدورات والندوات والملتقيات والورش التدريبية التي تم تنظيمها

اجمالي عدد الدورات والندوات والملتقيات والورش التدريبية التي تم الحصول عليها للقسم	التاريخ Date	اسم الدورة Title	أسم عضو هيئة التدريس او الهيئة المعانة
---	-----------------	---------------------	---

ثالثا: الرسائل العلمية التي تمت اجازتها (من الداخل او الخارج)

اجمالي عدد الرسائل التي تمت اجازتها للقسم	التاريخ Date	عنوان الرسالة Title	أسم عضو الهيئة المعانة
١	اكتوبر ٢٠٢١	اتجاهات حديثة في إلتئام الجروح في الجلد والاورار في الارانب	فاطمة ابراهيم حسن محمد

رابعا: النشر الدولي (ابحاث علمية او كتب)

اجمالي العدد للقسم	التاريخ Date	اسم المجلة – معامل التأثير Journal – impact factor	عنوان البحث Title	أسم عضو هيئة التدريس
٧			Al Mohamad, Z. A., Hagag, U., Tawfiek, M. G., & El Nahas, A. (2021). Magnetic resonance imaging of the normal dromedary camel tarsus. <i>BMC Veterinary Research</i> , 17, 1-11.	د. أسامة إسماعيل محمد حجاج
			Ragab, G. H., Halfaya, F. M., Ahmed, O. M., El-Kheir, A., Mahdi, E. A., Ali, T. M., ... & Hagag, U. (2021). Platelet-rich plasma ameliorates monosodium iodoacetate-induced ankle osteoarthritis in the rat model via suppression of inflammation and oxidative stress. <i>Evidence-based Complementary and Alternative Medicine</i> , 2021.	د. أسامة إسماعيل محمد حجاج

Hagag, U., Almohamad, Z. A., Tawfiek, M. G., & El Nahas, A. (2021). Magnetic resonance imaging of the normal dromedary camel tarsus.

د. أسامة
إسماعيل محمد
حجاج

Morphological characteristics of the forebrain in the donkey (*Equus asinus*): A compared atlas of magnetic resonance imaging and cross-sectional anatomy. *Anatomia, histologia, embryologia*. (2021)

د. فاطمة حلفايه

Platelet-Rich Plasma Ameliorates Monosodium Iodoacetate-Induced Ankle Osteoarthritis in the Rat Model via Suppression of Inflammation and Oxidative Stress . Hindawi, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* (2021).

د. فاطمة حلفايه

Sapora, J.A., Hafez, A., and Monnet, E. (2021): Ex vivo comparison of handsutured versus circular stapled anastomosis in canine large intestine. *Veterinary Surgery*; 50 (7): 1495 - 1501. <https://doi.org/10.1111/vsu.13705>.

د. احمد حافظ
نعمان حافظ

Comparable Study of Different Materials (Silver Nanoparticles, PRP and its Mixture) That Enhance Surgical Excisional Skin Wound Healing in New Zealand Rabbits; *Histopathological Evaluation*. ٢٠٢١ (

د. فاطمة
ابراهيم

خامسا: المشاريع البحثية

اجمالى عدد المشاريع
البحثية التي تم الحصول
عليها للقسم

التاريخ
Date

الجهة المانحة
(الجامعة-جهات داخل الدولة-
الخارج)

أسم عضو هيئة التدريس
او الهيئة المعاونة

سادسا: المؤتمرات

اجمالى عدد
المؤتمرات
للقسم

التاريخ
Date

الجهة الراعية

أسم عضو هيئة التدريس
او الهيئة المعاونة

سابعا: البعثات والمهام العلمية

اجمالي عدد البعثات والمهام العلمية للقسم	التاريخ Date	الجهة الراعية	أسم عضو هيئة التدريس او الهيئة المعاونة
---	-----------------	---------------	--

ثامنا: براءات الاختراع

اجمالي عدد براءات الاختراع للقسم	التاريخ Date	الجهة	العنوان Title	أسم عضو هيئة التدريس او الهيئة المعاونة
--	-----------------	-------	------------------	---

تاسعا: الجوائز والمنح

اجمالي عدد الجوائز للقسم	التاريخ Date	الجهة	العنوان Title	أسم عضو هيئة التدريس او الهيئة المعاونة
-----------------------------	-----------------	-------	------------------	---

عاشرا بحوث تم تحكيمها

اجمالي عدد بحوث التي تم تحكيمها للقسم	التاريخ Date	العنوان Title	أسم عضو هيئة التدريس
---	-----------------	------------------	-------------------------

حادى عشر: انجازات أخرى

رئيس القسم

أ.د \ ايمن صديق