



كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ

# تقرير عن إنجازات

كلية الطب البيطري في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
اعداد أ.د/ محمود موسى اسماعيل  
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١

2021/2020

## المقدمة :-

◀ يعتبر قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الطب البيطري بوابة الجامعة على المجتمع المحلي لمحافظة كفر الشيخ والبيئة المحيطة لها، فيما يخص الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكي والطب البيطري حيث يتم التلاحم العلمي والعملي مع أهم المشكلات التي تظهر في هذه البيئات ويتم التعامل معها علمياً وعملياً وتقديم الحلول المناسبة وفق رؤى علمية سليمة بالإضافة إلى إنها تقوم بدور الإرشاد والتوعية داخل مؤسسات الجامعة والمجتمع من خلال قوافل بيطرية وندوات علمية وإرشادية بيطرية تعالج أهم مشكلات هذه المجتمعات بالإضافة إلى زيارات ميدانية إلى مزارع الأسماك و شركات الأدوية ومعهد علوم البحار وذلك لتدريب الطلاب .

◀ وقد قدمت الكلية من خلال هذا القطاع العديد من المشروعات والأنشطة والاحتفالات والزيارات والدورات التدريبية وهي كما يلي:

### ◀ أولاً : القوافل البيطرية:

◀ انطلاقاً من التركيز على تفعيل دور الكلية في خدمة المجتمع وتنمية البيئة ودعم جهود التنمية المحلية والتي تهدف لحل المشكلات التي تواجه هذا المجتمع وفي إطار تقديم خدمات ملموسة للمجتمع في مجال الطب البيطري للقرى التي تحتاج إلى رعاية خاصة تتوطن بها أمراض مشتركة تم تنفيذ عدد ( 1 ) قافلة بيطرية بالاشتراك مع جامعة طنطا ضمن مبادرة السيد رئيس الجمهورية "حياه كريمه" خلال العام الجامعي 2021/2020 م وبيانها كالتالي :-

م	اليوم/ التاريخ	القرية المركز	التوليد	الباطنة	الجراحة	الدواجن
1	2021/6/26	رية الملاوح -وقف قبلى	قافله إرشاديه بيطريه لمربي الماشيه والطيور بمختلف أنواعه لأبناء القرية.			





## ← ثانيًا:- الندوات العلمية المتخصصة

م	اسم الندوة	الفئة المستهدفة	التاريخ	المكان
1	المميزات والمخاطر المشتركة المحتملة من امتلاك حيوان أليف	الأطباء البيطريين- الباحثين - المربيين	2019/11/5	قاعة المناقشات بالكلية

### تقرير عن ندوة بعنوان

تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها فى مجال أمراض الدواجن

الاحد الموافق 2021/4/11م بقاعة المناقشات بالكلية

انطلاقاً من المهام والشعور بالمسئولية الاجتماعية والوطنية التي تتبناها الجامعة ومؤسساتها

بالتفاعل و التواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطرى  
—جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان :-

### " تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها فى مجال أمراض الدواجن "

والتي تم انعقادها يوم الاحد الموافق 2021/4/11م بقاعة المناقشات

بكلية الطب البيطرى وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة  
ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بمجال أمراض  
الدواجن مع الاخذ فى الاعتبار والتشديد بضرورة الالتزام بتطبيق الاجراءات  
الاحترازية للوقايه من فيروس كورونا المستجد .

✚ تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

✚ كلمة أ.دمحمود موسى ابراهيم - وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع  
وتنمية البيئة

✚ كلمة السيد أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن -عميد الكلية

✚ وشارك فى الندوة لفيف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة  
وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين  
والطلاب وبلغ عد الحضور قرابة "110" فردا.

**وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-**

**المحاضرة بعنوان :- تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها فى مجال أمراض الدواجن**

وتحاضرها :- د/ علا البردى – مدرس النانو بمعهد علوم النانوتكنولوجى – جامعة كفر الشيخ

## \*التوصيات :-

و بعد المناقشات العلمية انتهت الندوة بالتوصيات

\*مجال النانوتكنولوجى مجال واعد وله امكانيه تطبيقيه فى مجالات عديده . منها  
أمراض الادواجن والأأمراض المعدية فى الحيوانات بصفه عامه وينصح باجراء  
ابحاث فى هذا الشأن وتحديد موضوعات تسجيلات لطلاب الدراسات العليا لاستخدام  
التقنيه فى مجالات مقاومة الامراض الحيوانيه .







← ثالثا :- الدورات التدريبية



اسم الدورة	التاريخ	المكان
Optimal handling of a successful broiler cycle Two days training course	الأحد الموافق 6 ديسمبر 2020 الى الاثنين الموافق 7 ديسمبر 2020	أمراض الدواجن ورعايتها
HACCP & GMP Two days training course	الاثنين الموافق 14 ديسمبر 2020 الى الثلاثاء الموافق 15 ديسمبر 2020	مراقبة الاغذية
SOFT TISSUE SURGEY IN DOGS 'N CATS	الأحد الموافق 27 ديسمبر 2020 الى الأثنين الموافق 28 ديسمبر 2020	

الدورة الأولى	Applied Uses of Ultrasound in Veterinary Diagnosis
تاريخ الانعقاد	السبت الموافق 21 نوفمبر 2020 الى الخميس الموافق 26 نوفمبر 2020
عدد الأيام	6 أيام
الدورة الثانية	Optimal handling of a successful broiler cycle
تاريخ الانعقاد	الأحد الموافق 6 ديسمبر 2020 الى الاثنين الموافق 7 ديسمبر 2020
عدد الأيام	يومان
الدورة الثالثة	Small Animals' Soft Tissue Surgery
تاريخ الانعقاد	الأحد الموافق 27 ديسمبر 2020 الى الاثنين الموافق 28 ديسمبر 2020
عدد الأيام	يومان
الدورة الرابعة	Feeding concept for dairy cows
تاريخ الانعقاد	الثلاثاء الموافق 29 ديسمبر 2020 الى الخميس الموافق 31 ديسمبر 2020
عدد الأيام	ثلاثة أيام

← **رابعاً** :- التحليل والاستشارات من يوليو 2020م. حتى مايو 2021م.

## المعمل المركزي لتشخيص أمراض وأبحاث الحيوانات والطيور والأسماك

عدد العينات	نوع التحليل	الشهر
79	PCR	يوليه 2020
5	اختبار حساسية	اغسطس 2020
		سبتمبر 2020
24	اختبار حساسية واستخدام اجهزة	
24	PCR	اكتوبر 2020
5	استخدام اجهزة	نوفمبر 2020
6	اختبار حساسية وبكتريولوجى	ديسمبر 2020
7	تعقيم	يناير 2021
13	استخلاص DNA	
6	عد بكتيرى	فبراير 2021
9	اختبار حساسية	
65	عزل وعد بكتيرى	مارس 2021
3	اختبار حساسية	ابريل 2021
19	عزل بكتيرى	
2	اختبار حساسية	مايو 2021
		يونيه 2020

ب-معمل تحليل الأعلاف والمياه والأغذية ذات الأصل الحيواني من مايو 2020 حتى ابريل 2021 م.

عدد العينات	الشهر
19	يوليو 2020
11	اغسطس 2020
93	سبتمبر 2020
31	اكتوبر 2020
	نوفمبر 2020
6	ديسمبر 2020
	يناير 2021
1	فبراير 2021
9	مارس 2021
9	ابريل 2021
	الاجمالي



## ← خامسا .. الأنشطة الإكلينيكية بالأقسام العلمية

تعتبر الأنشطة الإكلينيكية من أهم إسهامات كلية الطب البيطري لخدمة المجتمع المحيط حيث يتم معالجة الحالات المرضية الواردة الى الأقسام العلمية من الحيوانات المختلفة بأسعار رمزية وهذا بيان بالحالات الواردة الى مركز الخدمة العامة ابتداء من 2020/ الى 2021/م.

التوليد	الباطنة	جراحة	الشهر
2	-----	-----	يوليو 2020
2	1	-----	أغسطس 2020
3	24	3	سبتمبر 2020
12	19	29	أكتوبر 2020
12	31	29	نوفمبر 2020
10	15	21	ديسمبر 2020
9	9	10	يناير 2021
12	4	11	فبراير 2021
3	2	2	مارس 2021
10	17	20	ابريل 2021
3	7	7	مايو 2021
78	129	132	الاجمالي