



كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ

# تقرير عن إنجازات

كلية الطب البيطري في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
إعداد 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 والداجن والسمكي والطب البيطري حيث يتم التلامس العلمي والعملي مع أهم المشكلات التي تظهر في هذه البيئات ويتم التعامل معها علمياً وعملياً وتقديم الحلول المناسبة وفق رؤى علمية سلبية 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 وشركات الأدوية ومعهد علوم البحار وذلك لتدريب الطلاب .

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

### أولاً : القوافل البيطرية:

◀ انطلاقاً من التركيز على تفعيل دور الكلية في خدمة المجتمع وتنمية البيئة ودعم جهود التنمية المحلية والتي تهدف حل 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 "حياة كريمه" خلال العام الجامعي 2021/2020 م وبيانها كالتالي :-

الموافق	الجراحة	الباطنة	التلقيح	القرية المركز	اليوم/التاريخ	م
قافله إرشاديه بيطريه لمربين الماشيه والطيور بمختلف أنواعهم لأنباء القرية.				قرية الملاوح -وقف قبلى	2021/6/26	1

صور القوافل الزراعية الشاملة بالاشراك مع جامعة طنطا خلال شهر يونيو ٢٠٢١م.



## ثانياً:- الندوات العلمية المتخصصة ←

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

### تقرير عن ندوة بعنوان

تقنية النانوتكنولوجي وامكانية تطبيقها في مجال أمراض الدواجن

الاحد الموافق 2021/4/11م بقاعة المناقشات بالكلية

انطلاقاً من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التي تتبناها الجامعة ومؤسساتها

بالتفاعل والتواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطري  
جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان :-

"**تقنية النانوتكنولوجي وامكانية تطبيقها في مجال أمراض الدواجن**"

والتي تم انعقادها يوم الاحد الموافق 11/4/2021م بقاعة المناقشات  
بكلية الطب البيطري وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عددة  
ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بمجال أمراض  
الدواجن مع الأخذ في الاعتبار والتشديد بضرورة الالتزام بتطبيق الاجراءات  
الاحترازية للوقاية من فيروس كرونا المستجد .

تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د. محمد موسى ابراهيم - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع  
وتنمية البيئة

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

وشارك في الندوة لفيف من السادة الأساتذة في التخصصات المختلفة  
وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين  
والطلاب وبلغ عدد الحضور قرابة "110" فردا.

وبدأت فعاليات الندوة كالاتي :-

المحاضرة بعنوان :- **تقنية النانوتكنولوجي وامكانية تطبيقها في مجال أمراض الدواجن**

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

## \*النوصيات :-

و بعد المناقشات العلمية انتهت الندوة بالنوصيات

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







### ثالثاً .. الدورات التدريبية ←

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

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

◀ **رابعاً : التحاليل والاستشارات من يوليو 2020م. حتى مايو 2021م.**

### المعمل المركزي لتشخيص أمراض وأبحاث الحيوانات والطيور والأسمك

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

بـ-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
	<b>الاجمالي</b>

## ← خامساً : الأنشطة الإكلينيكية بالأقسام العلمية

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

التوقيت	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	ابril 2021
3	7	7	مايو 2021
78	129	132	الاجمالي