



كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ

تقرير عن إنجازات

كلية الطب البيطري في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة
اعداد أ.د/ اسماعيل اسماعيل ابراهيم السيد
عميد الكلية
خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

2017/2016

المقدمة :-

يعتبر قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الطب البيطري بوابة الجامعة على المجتمع المحلى 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 فى خدمة المجتمع وتنمية البيئة ودعم جهود التنمية المحلية والتي تهدف لحل المشكلات التي تواجه هذا المجتمع وفى إطار تقديم خدمات ملموسة للمجتمع فى مجال الطب البيطري للقرى التي تحتاج إلى رعاية خاصة تتوطن بها أمراض مشتركة تم تنفيذ عدد (١٣) قافلة بيطرية بالاشتراك مع مديرية الطب البيطري بمحافظة كفر الشيخ خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ م وبيانها كالتالي :-

م	التاريخ	المحافظة	مكان التنفيذ والمركز	عدد الحالات		
				التوليد	طب الحيوان	الجراحة
١	٢٠١٦/٧/١١	سيدي غازي	المنشأة الغربية	٤٥	٧٥	٢
٢	٢٠١٦/٧/١٣	كفر الشيخ	صندلا	٦٠	٩٥	٣
٣	٢٠١٦/٧/١٧	قليين	المنشأة الكبرى	٢٥	٢٥	٢
٤	٢٠١٦/٧/١٩	دسوق	النوايجه	٥٥	٧٠	٢
٥	٢٠١٦/٧/٢٤	الرياض	المثلث	٦٥	٥٢	٢
٦	٢٠١٦/٧/٢٦	الحامول	الثمانين	٤٠	٦٥	٢
٧	٢٠١٦/٧/٢٧	بيلا	عزبة نيل	٣٥	٤٥	١
٨	٢٠١٦/٨/١	سيدي سالم	ابوعليوة الغربية	٣٤	٧٢	٢
٩	٢٠١٦/٨/٣	سيدي غازي	الخادمية	٢٥	٣٥	-
١٠	٢٠١٦/٨/٨	قليين	نشرت	٢	٥	-
١١	٢٠١٦/٨/١٠	الرياض	بقلولة	٤٠	٤٥	٣
١٢	٢٠١٦/٨/١٦	كفر الشيخ	قراجة	٤٤	٦٠	٣
١٣	٢٠١٧/٢/٦	كفر الشيخ	الجزيرة الخضراء	٥	١٥	١
الاجمالي						
				٤٧٥	٦٩٥	٢٣
				١٦٤٨١		

← ثانيا : - الندوات العلمية المتخصصة

م	اسم الندوة	الفئة المستهدفة	التاريخ	المكان
١	بعض أمراض الخيول المعدية " الوقاية والعلاج "	الأطباء البيطريين	٢٠١٦/٧/٢٧	قاعة (٦٠٥) بمركز التطوير
٢	بعض الطرق الحديثة في التغذية الإكلينيكية للمواشي	-الأطباء البيطريين -أصحاب المزارع	31/7/2016	قاعة المناقشات بالكلية
٣	البر وسلا بين الإنسان والحيوان	الطلاب -الإداريين	8/11/2016	كلية الطب البشرى
٤	الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	طلاب كلية التربية النوعية	٢٠١٧/٤/	كلية التربية النوعية

تقرير عن ندوة " بعض أمراض الخيول المعدية –الوقاية والعلاج "
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 " بعض أمراض الخيول المعدية –الوقاية والعلاج " والتي تم انعقادها يوم الاربعاء ٢٧/٧/٢٠١٦ م بقاعة المناقشات بالكلية وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية اهمها مستقبل الخيول فى مصر وتحسين السلالات ونشر ثقافة الاهتمام بالخيول ورعايتها .

تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كلمة السيد أ.د/ شوقى عبدالهادى محمود - عميد الكلية

كلمة السيد أ.د./ على احمد ابوشوشة -نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كلمة السيد أ.د/ عبدالرازق يوسف دسوقى - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

وشارك فى الندوة لفيف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة والأطباء البيطريين

بمديريات الطب البيطرى و بالمعامل البحثية ومعاهد البحوث وشركات الأدوية وعدد من

المهتمين بمحور الندوة والطلاب وبلغ عد الحضور "٦٠" فردا من الاطباء البيطريين

والخريجين واعضاء هيئة التدريس .

وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-

محاضرة أ.د- مجدي حسانين الجعبرى – أستاذ بقسم طب الحيوان وعنوانها

" أمراض الخيول المعدية "الوقاية والعلاج "

وانتهت الندوة بالتوصيات الاتية :-

١- زيادة عدد الندوات المتخصصة فى الخيول والدواجن والاسماك

٢- عمل ندوات على التفاعلات الدوائية فى الخيول

٣- دعوة عدد اكبر من المربين واصحاب المزارع للاستفادة من موضوع الندوة

تقرير عن ندوة

بعض الطرق الحديثة في التغذية الإكلينيكية للمواشي

انطلاقاً من إيمان قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ بالتواصل المستمر والفعال مع أصحاب مزارع الالبان والمستفيدين من الخدمة فقد تقرر عقد ندوة علمية بعنوان " بعض الطرق الحديثة في التغذية الإكلينيكية للمواشي " بتاريخ ٢٠١٦/٧/٣١ م بقاعة المناقشات بالكلية .

وافتتحت الندوة بتلاوة القرآن الكريم

- ✚ ثم كلمة أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ✚ ثم كلمة السيد أ.د/ شوقي عبدالهادى محمود - عميد الكلية
- ✚ ثم كلمة السيد أ.د/ السيد محمد حجازى - نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا
- ✚ وقد حضر الندوة السادة نواب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ولشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ✚ وشارك في الندوة لفيف من السادة الاساتذة في التخصصات المختلفة والأطباء البيطريين بمديريات الطب البيطري بالمعامل البحثية ومعاهد البحوث وشركات الأدوية وعدد من المهتمين بمحور الندوة والطلاب وبلغ عد الحضور "٨٨" فرداً معظمهم من اصحاب مزارع الالبان بمحافظة كفر الشيخ والغربية

وبدأت فعاليات الندوة كالاتي :-

محاضرة أ.د- عبدالناصر عبداللطيف بكر
عنوانها :-
محاضرة د/ على الغندور

– استاذ بقسم التغذية والتغذية الاكلينيكية
" تغذية العجول الرضيعة "
شركة القاهرة للدواجن

عنوانها :- " الاتجاهات الحديثة في تغذية الأبقار الحلابة "

وانتهت الندوة بالتوصيات الاتية :-

- 1- عمل كتيبات للندوات يوزع على السادة المربين والمزارعين
- 2- الاستمرار فى عقد هذه الندوات
- 3- دعوة عدد اكبر من مربى الماشية لتعظيم الاستفادة
- 4- عمل ندوات داخل القرى والنجوع

تقرير عن ندوة

" البروسيلا بين الانسان والحيوان "

انطلاقا من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التى تتبناها الجامعة ومؤسساتها بالتفاعل و التواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطرى –جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان " البروسيلا بين الانسان والحيوان " والى تم انعقادها يوم الثلاثاء ١١/٨/٢٠١٦ م بقاعة المؤتمرات بكلية الطب البشرى وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية اهمها الامراض التى تنتقل من الحيوان للانسان .

تم الافتتاح بتلاوة ما تيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كلمة السيد أ.د/ شوقى عبدالهادى محمود - عميد الكلية

كلمة السد أ.د/ على احمد ابوشوشة - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

✚ كلمة السيد أ.د/ عبدالرازق يوسف دسوقي - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
✚ وشارك في الندوة لفيف من السادة الاساتذة في التخصصات المختلفة والاداريين والعاملين
بكليات الجامعة وعدد من المهتمين بمحور الندوة والطلاب وبلغ عد الحضور "١١٥" فردا.
ودارت الندوة عن اهمية المرض وطرق انتقاله من الحيوان الى الانسان وكيفية الوقاية من
المرض واعراض المرض في الانسان.

وبدأت فعاليات الندوة كالاتي :-

المحاضرة الأولى :- د- وليد ماجد عبد الرحمن المنير أستاذ مساعد الأمراض المشتركة بقسم الصحة والطب الوقائي
وعنوانها " مصادر وطرق انتقال مرض البر وسيلا "
المحاضرة الثانية :- أ.د/ حسن السيد الباتع -
عميد كلية الطب البيطري
وعنوانها "أعراض مرض البر وسيلا في الإنسان

✚ وانتهت الندوة بالتوصيات الاتية :-

✚ ضرورة استمرار حملات التوعية الخاصة بمرض البر وسيلا باعتباره خطرا كبيرا على الثروة الحيوانية والصحة العامة في
محافظة كفر الشيخ، خاصة للفئات الأكثر عرضة للإصابة بالمرض كالفلاحين، مربيين الحيوانات، الأطباء البيطريين و كذا
العاملين في مجال الصحة العامة.
✚ ما أثبتته الدراسات الحديثة من زيادة في معدلات انتشار مرض البر وسيلا في الحيوانات بمحافظة كفر الشيخ يستوجب إعادة تقييم
استراتيجيات مكافحة لمرض البر وسيلا في المحافظة، كما يجب أن يرافق ذلك استمرار الفحص الدوري و اتساعه ليشمل كل أنواع
الحيوانات المعرضة للإصابة في المحافظة للمساعدة في التقييم الفعال لخطط المقاومة البديلة حال تنفيذها.
✚ يجب أن تمتد الرقابة البيطرية لتصل إلى الحيوانات المراباة في المنازل و كذا حيوانات الرعي كالأغنام
و الماعز لما تمثله هذه الحيوانات من خطورة كمصادر لاستمرار و انتشار عدوى البر وسيلا في المحافظة.
✚ يعد اللبن الخام و منتجات الألبان المصنعة من اللبن الخام من أهم مصادر العدوى بالبر وسيلا في الإنسان لذا يجب تشديد الرقابة الصحية الدورية على
هذه المنتجات و كذا العمل على تشريع حظر تداول اللبن الخام ومنتجاته خاصة في الأسواق غير الرسمية.
✚ لا بد من تفعيل إستراتيجية المكافحة المتكاملة للبر وسيلا في محافظة كفر الشيخ و ذلك من خلال التعاون الكامل من جانب
مديريات الطب البيطري والصحة العامة و المعامل البحثية في معاهد البحوث وجامعة كفر الشيخ لتوظيف كل الموارد الممكنة
وأيضا لتبادل المعلومات الوبائية، الخبرات، المعلومات الفنية و العلمية الحديثة.

← ثالثا :- الدورات التدريبية والاحتفالات والزيارات

* بيان بالدورات التدريبية بمركز الخدمة العامة للعلاج البيطري

اسم الدورة	التاريخ	المكان
استخدام تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) في تشخيص الأمراض	٢٠١٦/٨	المعمل المركزي
أساسيات الجراحة في الحيوان	٢٠١٦/٨	قسم الجراحة
بعض الطرق الحديثة في التغذية الإكلينيكية للحيوان		معمل تحليل الأعلاف والمياه ذات الأصل الحيواني
المصادر المستحدثة لمرض التمسو بلازما في مصر واستخدام التقنيات الحديثة في التشخيص وطرق المكافحة	٢٠١٧/١	قسم الصحة والطب الوقائي
دورة تدريبية على استخدام PCR في تشخيص أمراض الأسماك	٢٠١٧/٢/٨-٥	المعمل المركزي
دورة تدريبية على جهاز الموجات فوق الصوتية في تشخيص الأمراض التناسلية في الأبقار	٢٠١٧/٤	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
استخدام الموجات الصوتية في تشخيص الأمراض التناسلية والحمل	٢٠١٧/٤/٢٤-٢٣	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
استخدام الموجات الصوتية في تشخيص أمراض الماشية	٢٠١٧/٤/٢٧-٢٦	قسم طب الحيوان

← رابعا :- التحاليل والاستشارات من مايو / ٢٠١٦ حتى مايو ٢٠١٧ م.

أ- المعمل المركزي لتشخيص أمراض وأبحاث الحيوانات والطيور والأسماك

الشهر	نوع التحليل	عدد العينات
مايو ٢٠١٦	cDNA	٣١
	ريال تايم بي سي ار	٣١
يونيو ٢٠١٦	لا يوجد	
يوليو ٢٠١٦	ELISA	٤
أغسطس ٢٠١٦	لا يوجد	
سبتمبر ٢٠١٦	لا يوجد	
أكتوبر ٢٠١٦	لا يوجد	
نوفمبر ٢٠١٦	لا يوجد	
ديسمبر ٢٠١٦	لا يوجد	
يناير ٢٠١٧	عزل بكتريا	١٠
	ELISA Reader	٢٥
	بي سي ار	٥٠
	اختبار حساسيه	٦
	عزل فطريات	١٠
فبراير ٢٠١٧	اختبار حساسيه	٢
مارس ٢٠١٧	اختبار حساسيه	٤
	اختبار حساسيه	٤
ابريل ٢٠١٧	ELISA	٦
	بي سي ار	١
	قراءة ريل تايم بي سي ار	٥٤
مايو ٢٠١٧	لا يوجد	

ب-معمل تحليل الأعلاف والمياه والأغذية ذات الأصل الحيواني من يولييه ٢٠١٦ حتى مايو ٢٠١٧ م.

عدد العينات	الشهر
٣١	يولييه ٢٠١٦
٤٧	أغسطس ٢٠١٦
٩	سبتمبر ٢٠١٦
١٧	أكتوبر ٢٠١٦
٩	نوفمبر ٢٠١٦
٢٢	ديسمبر ٢٠١٦
٦	يناير ٢٠١٧
٣	فبراير ٢٠١٧
١٣	مارس ٢٠١٧
٣٥	ابريل ٢٠١٧
٣٧	مايو ٢٠١٧
٢٢٩	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 الاقسام العلمية من الحيوانات المختلفة بأسعار رمزية وهذا بيان بالحالات الواردة الى مركز الخدمة العامة ابتداء من ٢٠١٦/٧ الى ٢٠١٧/٥ م.

التوليد	الباطنة	جراحة	الشهر
٩	١٦	٢	يوليه ٢٠١٦
٩	٣٦	٩	اغسطس ٢٠١٦
٨	٢٦	١٦	سبتمبر ٢٠١٦
١٨	٤٢	٢٥	اكتوبر ٢٠١٦
٢٠	٢٧	٣٢	نوفمبر ٢٠١٦
١٨	٣٦	٣٦	ديسمبر ٢٠١٦
١٤	٢٨	٥	يناير ٢٠١٧
١٦	٢٧	٢٠	فبراير ٢٠١٧
٢٥	٣٧	٤٠	مارس ٢٠١٧
١٦	٣٣	٣١	ابريل ٢٠١٧
٩	٢٦	١٢	مايو ٢٠١٧
١٢١	٢٦٤	١٥٧	الاجمالي