



كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ

تقرير عن إنجازات

كلية الطب البيطري في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة
اعداد أ.د/ كمال أحمد الشانلي
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

2018/2017

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 والداغنى والسمكي والطب البيطري حيث يتم التلاحم العلمي والعملية 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 للقري التي تحتاج إلى رعاية خاصة تتوطن بها أمراض مشتركة تم تنفيذ عدد (١٢) قافلة بيطرية بالاشتراك مع مديرية الطب البيطري بمحافظة كفر الشيخ خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ م وبيانها كالتالي :-

م	اليوم/ التاريخ	القرية المركز	التوليد	الباطنة	الجراحة	الدواجن
١	الاثنين ٢٠١٧/٧/١٧	المنشأة الكبرى قلين	٧	١٠٧	٣	٦٥
٢	الثلاثاء ٢٠١٧/٧/١٨	صندلا كفر الشيخ	٨	٨٠	٢	٧٠
٣	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤	البر البحر بلطيم	٦	١١٠	١	٨٠
٤	الثلاثاء ٢٠١٧/٧/٢٥	ابوعلوية القبليّة سيدي سالم	١٧	١٥٠	٤	١٧٥
٥	الاثنين ٢٠١٧/٧/٣١	منشأة الشرقية سيدي غازي	٩	٩٠	٢	٧٠
٦	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/١	ابوزيادة دسوق	٧	١٠٥	٢	٦٠
٧	الاثنين ٢٠١٧/٨/٧	السحايت الحامول	١١	٨٨	١	٦٥
٨	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨	الوقف بيلا	٨	٧٥	٢	٧٥
٩	الاثنين ٢٠١٧/٨/١٤	بريدعه مطوبس	٨	٩٥	٢	٥٥
١٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/١٥	الحطيات كفر الشيخ	٩	٩٧	٢	١١٠
١١	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢١	الحنفي بلطيم	٤	٢٠	١	٧٥
١٢	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٢	الوزارية الرياض	١٧	٨٠	٦	٩٥
١٣	السبت ٢٠١٨/٣/٢٤	الحطيه /مركز كفر الشيخ	٣	٧	٢	٣٦
١٤	السبت ٢٠١٨/٤/٧	كفر المرازقه / كفر الشيخ	٣	٢	٥	٤٠
الإجمالي						
			١١٧	١١٠٦	٣٥	٢٠٧٠

* كما تم تنفيذ عدد (٥) قافلة تعليمية بيطرية للكلية لطلاب الفرقة الرابعة في أمراض الأسماك ورعايتها وبياتها كالتالي :-

م	اليوم/ التاريخ	اسم المزرعة	العنوان
١	الأربعاء ٢٠١٧/٧/٢٦	د/ احمد الشراكي	على الطريق الدولي بلطيم بكفر الشيخ
٢	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٢	د/ صلاح إبراهيم	على الطريق الدولي بلطيم بكفر الشيخ
٣	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٩	د/ اسماعيل رضوان	الحامول - بكفر الشيخ
٤	الأربعاء ٢٠١٧/٨/١٦	د/ احمد الشراكي	على الطريق الدولي بلطيم بكفر الشيخ
٥	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٢٣	د/ صلاح إبراهيم	على الطريق الدولي بلطيم بكفر الشيخ

← ثانيًا:- الندوات العلمية المتخصصة

م	اسم الندوة	الفئة المستهدفة	التاريخ	المكان
١	مرض الجلد الاوديمي فى الجاموس "الوقاية والعلاج"	الأطباء البيطريين- المربيين	٢٠١٧/٨/٢٩	قاعة المناقشات بالكلية
٢	عقد حلقة نقاشية حول موضوع رسالة الماجستير عن الموقف الحالي لمرض البروسيلوزيس في محافظة كفر الشيخ	الاطباء البيطريين - اصحاب المزارع والمربيين	٢٠١٧/١٠/٢٣	قاعة المناقشات بالكلية
٣	التأثير السلبي للاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية في مزارع الدواجن	-الأطباء البيطريين - أصحاب المزارع	٢٠١٧/١٢/١٩	قاعة المناقشات بالكلية
٤	السلامه البيولوجيه فى مختبرات الاحياء الدقيقة واستخدام معدات الوقايه الشخصية	الاطباء البيطريين والباحثين	٢٠١٨/٣/٢٥	قاعة المناقشات بالكلية
٥	مرض جرثومة المعدة"هيلكوباكترىوزيس "من منظور الأمراض المشتركة	الاطباء البيطريين - اصحاب المزارع والمربيين-الاداريين	٢٠١٨/٤/٢٩	قاعة المناقشات بالكلية

تقرير عن ندوة

" مرض الجلد الاوديمى فى الجاموس "الوقاية والعلاج"

انطلاقا من المهام والشعور بالمسئولية 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

" مرض الجلد الاوديمى فى الجاموس "الوقاية والعلاج"

والتي تم انعقادها يوم الثلاثاء ٢٩/٨/٢٠١٧ م بقاعة المناقشات بكلية الطب البيطرى وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بالثروة الحيوانيه .

تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ كمال احمد الشاذلى - وكيل الكلية لشئون 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 "١١٠" فردا.

ودارت الندوة عن خطورة المرض وطرق انتقاله من الحيوان الى الحيوان وكيفية الوقاية من المرض وكيفية السيطرة على المرض وطريقة التعامل مع الحيوان المريض والطريقة المثلى للعلاج

وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-

أستاذ الأمراض المعدية ورئيس قسم طب الحيوان

المحاضرة الأولى :- أ.د- مجدي حسنين الجبرى

وعنوانها "

المحاضرة الثانية :- مناقشات من السادة الحضور فى إطار الندوة

تقرير عن ندوة

التأثير السلبي للاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية في مزارع الدواجن

انطلاقاً من المهام والشعور بالمسئولية الاجتماعية والوطنية التي تتبناها الجامعة ومؤسساتها بالتفاعل و التواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطري -جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان

" التأثير السلبي للاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية في مزارع الدواجن "

والتي تم انعقادها الثلاثاء الموافق ١٩/١٢/٢٠١٧ م . بقاعة المناقشات بالكلية وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بالثروة الداجنة ومن قبل المربين واصحاب المزارع .

تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ كمال احمد الشاذلي - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

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

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

وشارك في الندوة لفيف من السادة الاساتذة في التخصصات المختلفة وعدد من المهتمين

بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين واصحاب المزارع والمربين

وبلغ عد الحضور "٧٥" فردا.

ودارت الندوة عن خطورة الاستخدام العشوائى للمضادات الحيوية وبافراط غير محسوب

النتائج

مما يؤدي الى اثار سيئة على الحيوانات وتنعكس بوضوح على صحة الانسان .

وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-

المحاضرة الأولى :- أ.د- مصطفى عبد العزيز محمد -أستاذ الفارماكولوجى المتفرغ بالكلية

وعنوانه " المقاومة الدوائية للمضادات الحيوية ودورها في العلاج البيطري "

المحاضرة الثانية :- مناقشات من السادة الحضور في إطار الندوة .

وانتهت الندوة بالتوصيات الآتية :-

- ١- عدم استخدام المضادات الحيوية واسعة المدى إن كانت محدودة المجال تكفي .
 - ٢- متابعة المعلومات عن الأمراض السارية والمضادات ذات التأثير الإيجابي .
 - ٣- استخدام المضادات ذات التأثير الإيجابي في الجرعات المحددة والمدة الكافية للتخلص تماما من مسببات الأمراض .
 - ٤- الالتزام بالجرعات الكاملة لكل من المضادات الحيوية عند استخدامها مشتركة في شكل خليط دوائي
 - ٥- استخدام المضادات لغرض العلاج وليس للوقاية مع الالتزام بالجرعات الكاملة لكل منها .
 - ٦- استخدام المضادات الحيوية التي تثبت بوضوح فاعليتها في قتل مسببات الأمراض مع التمسك باستخدام المضادات التقليدية في حال تؤكد فاعليتها وتوفير المضادات المكتشفة حديثا لما هو أهم .
 - ٧- عدم الاستخدام للمضادات الحيوية لغرض تنشيط النمو وتحديد ذلك فقط في المضادات عديمة القيمة علاجيا .
 - ٨- التحول في الاستخدام الدوائي لتنشيط النمو إلى البروبيوتيك والبريبايوتيك ومنشطات بيتا الأدرينالينيه وبعض الهرمونات الطبيعية .
 - ٩- اللجوء إلى نظام الاستخدام الدوري للمضادات الحيوية المؤثرة على البروتوزوا كالأيمريا المسببة للكوكسيديا وتفضيل الأنواع المستخلصة من أصول نباتيه .
 - ١٠- السعي بأقصى جهد لاكتشاف مضادات حيوية جديدة نشطة غير مقاومة من مصادر مختلفة تحسبا لفقد العديد من المضادات الحيوية المتداولة حاليا في مجال الأمراض المزمنة مثل المعدية
- ❖ ويتلخص الموضوع في مدى أهمية المقاومة الدوائية للمضادات الحيوية مما يستوجب القاء الضوء عليها ومشاركة المسؤولين في محاولة التخلص منها كما ان مشاركة المربين مع السادة الاطباء البيطريين والمهتمين بالثروة الحيوانيه في جهدهم لمقاومة المقاومة الدوائية لصالح تنمية الثروة الحيوانيه التي تشكل عنصرا هاما للدخل القومي وليس فقط لصالح صحة الطيور والحيوانات بل ايضا صحة الانسان وكفاءته ،

تقرير عن ندوة

السلامة البيولوجية فى مختبرات الاحياء الدقيقة واستخدام معدات الوقاية الشخصية
السلامة المهنية هى العلم الذى يهتم بسلامة وصحة الانسان من المخاطر التى يمكن حدوثها اذ لم يتم الالتزام باشتراطات السلامه المهنية ويتحقق ذلك عن طريق توفير وسائل السلامة والصحة المهنية وتوفير بيئة عمل آمنه وللحماية من هذه المخاطر التى قد تحدث سواءا كانت فيزيائية او كيميائية او بيولوجيه وحماية الاجهزة والمعدات وانطلاقا من المهام والشعور بالمسئولية 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

السلامة البيولوجية فى مختبرات الأحياء الدقيقة واستخدام معدات الوقاية الشخصية

والتي تم انعقادها الاحد الموافق ٢٥/٣/٢٠١٨ م . بقاعة المناقشات بالكلية وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل السادة اطباء البيطريين والباحثيين وكل من هم شاغلى المعامل البيولوجيه
تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ كمال احمد الشاذلى - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كلمة أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - عميد الكلية

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

وشارك فى الندوة لفييف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين وشاغلى المعامل البيولوجية
وبلغ عد الحضور قرابة (١٠٠) المائة فردا.

✚ حيث تناولت الندوة المواضيع التالية:

١. الأمان الحيوي في معامل الميكروبيولوجيا: مستويات الأمان الحيوي، ممارسات الأمان القياسية لكل مستوى، أدوات الحماية و الحوادث في المعامل و كيفية التعامل معها.
٢. استخدام معدات الوقاية الشخصية: أنواعها، الاستخدام المناسب لكل نوع، ارتداء وخلع معدات الوقاية الشخصية النوع "C" (المستخدم في حالات التعامل مع أوبئة الأمراض المعدية في الإنسان و الحيوان).

وبدأت فعاليات الندوة كالاتي :-

- المحاضرة الأولى :- أ.د- وليد ماجد المنير -أستاذ مساعد الأمراض المشتركة بالكلية وعنوانه " السلامة البيولوجية في مختبرات الأحياء الدقيقة واستخدام المعدات الشخصية "
- المحاضرة الثانية :- مناقشات من السادة الحضور في إطار الندوة .

وانتهت الندوة بالتوصيات الآتية :-

- ١- إنشاء وحدة السلامة والصحة المهنية يكون لها رؤية ورسالة وهيكل تنظيمي وتختص ب:-
 - سلامة وتأمين الأفراد والمنشآت وبيئة العمل
 - التوعية والإعلام وتدريب على اشتراطات السلامة والصحة المهنية
 - التقييم الدوري للمخاطر المحتملة وإعداد خطة للوقاية منها
- ٢- عمل ملصق للحوادث المحتمل حدوثها في المعامل وكيفية الوقاية منها
- ٣- التأكد من توفير شنطة إسعافات أولية وطفاية حريق لكل معمل وتوفير دليل بأرقام الاستغاثة في حالات الحوادث تعميم
- ٤-مخاطبة مديريات الطب البيطري ومعامل الصحة بالمادة العلمية وعمل تدريب فيما يختص باستخدام المعدات الشخصية في حال التعامل مع أوبئة الأمراض الحيوانية المشتركة .

تقرير عن ندوة

(مرض جرثومة المعدة "هليكوباكترىيوزيس" من منظور الأمراض المشتركة)

الأحد الموافق ٢٩/٤/٢٠١٨م 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 :-

(مرض جرثومة المعدة "هليكوباكترىيوزيس" من منظور الأمراض المشتركة)

والتي تم انعقادها الاحد الموافق ٢٩/٤/٢٠١٨م . بقاعة المناقشات بالكلية وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بالثروة الداجنة ومن قبل المربين واصحاب المزارع من منظور الامراض المشتركة بين الانسان والحيوان والدواجن وما يترتب عليه من مخاطر .

تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ كمال احمد الشاذلى - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

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

وشارك فى الندوة لفيف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين والسادة العاملين بالكلية واصحاب المزارع والمربين

وبلغ عد الحضور "٦٠" فرداً.

ودارت الندوة عن خطورة انتشار وانتقال مرض جرثومة المعدة "هليكوباكترىيوزيس وكيفية الوقاية من المرض وكيفية السيطرة على المرض وطريقة التعامل مع الاشخاص و الحيوانات المحتمل حملها للجرثومة والطريقة المثلى للعلاج .

وبدأت فعاليات الندوة كالآتى :-

المحاضرة الأولى :- د- وليد ماجد المنير -أستاذ مساعد الأمراض المشتركة بالكلية

وعنوانها :- " المقاومة مرض جرثومة المعدة " هليكوباكترىيوزيس " من منظور الأمراض المشتركة

المحاضرة الثانية :- د/ إبراهيم عامر -مدرس طب المناطق الحارة -كلية الطب البشرى - جامعة كفر الشيخ

وعنوانها :- "تشخيص وعلاج مرض جرثومة المعدة "

المحاضرة الثالثة :- مناقشات من السادة الحضور فى إطار الندوة .

وانتهت الندوة بالتوصيات الآتية :-

أولاً:- سلامة المياه و ذلك من خلال الآتي:

- استخدام المياه المعالجة (تطهير أو غليان) في الشرب و إعداد الطعام
- الامتناع عن السباحة في أو استخدام المياه الملوثة
- التنظيف و التطهير الدوري لأحواض حمامات السباحة و خزانات المياه مع التأكد من تطهير المياه
- منع الحيوانات من الوصول إلى المياه المعالجة

ثانياً:- سلامة الغذاء و ذلك من خلال الآتي:

- الإشراف البيطري على إنتاج و فحص و نقل و تخزين و بيع الغذاء من المصادر الحيوانية.
- استخدام الطرق الصحية في إعداد الغذاء في المنزل أو المطعم و التي تشمل على
 ١. الغسيل الجيد للخضروات و الفاكهة و أواني الطبخ
 ٢. الفصل بين اللحوم النيئة و الخضروات و
 ٣. الطهي الجيد للحوم و منتجاتها و غليان أو بسترة الألبان و منتجاتها
 ٤. حفظ الطعام في الثلاجة على ألا يترك الطعام خارج الثلاجة لمدة تزيد عن ساعتين

ثالثاً:- التثقيف الصحي المستمر بالمرض و طرق انتقاله و المخاطر المهنية و طرق الوقاية.

رابعاً:- الوقاية من العدوى المهنية باستخدام الملابس الواقية عند التعامل مع الحالات المصابة من الانسان و الحيوان

او التعامل مع منتجات الحيوان الخام .

خامساً:- تعزيز الصحة بالإكثار من تناول المأكولات الصحية كالخضروات و الفاكهة و محفزات المناعة الطبيعية

كالبر وبيوتك المتاحة في بعض أنواع الزبادي (probiotics) و الامتناع عن العادات السيئة كالتدخين و تناول الوجبات السريعة لما لها من تأثير في زيادة الإصابة بالعدوى.

سادساً:- الحرص على النظافة الشخصية كغسيل اليدين بعد المرحاض و قبل الطعام و قبل و بعد إعداد الطعام و

بعد التعامل مع الحيوانات أو منتجاتها .

سابعاً:-التشخيص المعملّي يستخدم بعد استشارة الطبيب المتخصص في حالة ظهور أعراض مزمنة من إضرابات المعدة والأم البطن و القيء المد مم و يفضل في هذه الحالات استخدام اختبار اليوريا في النفس أو عينات المعدة المسحوبة بالمنظار و أيضا تحديد الانتيجين (H. pylori Fecal Ag) في البراز .

ثامناً:-يمنع منعاً باتاً استخدام أي مستحضرات دوائية و خصوصا المضادات الحيوية لعلاج الحالة بدون استشارة طبيب متخصص و ذلك لمنع تطور مقاومة الميكروب للمضادات الحيوية المستخدمة بطرق غير سليمة.

← ثالثاً :- الدورات التدريبية

• بيان بالدورات التدريبية بمركز الخدمة العامة للعلاج البيطري

اسم الدورة	التاريخ	المكان
دورة تدريبية على استخدام PCR فى تشخيص أمراض الأسماك	٢٠١٧/٢/٨-٥	المعمل المركزي
استخدام الموجات الصوتية في تشخيص الأمراض التناسلية والحمل	٢٠١٨/٢/١٨-١٧	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
استخدام الموجات الصوتية في تشخيص أمراض الماشية	٢٠١٨/٢/١٥-١٤	قسم طب الحيوان
طرق الكشف عن الميكروبات الممرضة والمسببه للفساد الغذائى فى الاغذيه ذات الاصل الحيوانى	٢٠١٨/٢/١٩-١٨	قسم مراقبة الاغذي
الكشف الظاهرى على الذبائح بالمجازر	٢٠١٨/٢/٢٠-١٨	قسم مراقبة الاغذيه
زراعة الانسجة	٢٠١٨/٣/٣	معمل البيولوجيا الجزيئية
التدفق الخلوى	٢٠١٨/٣/١٠	معمل البيولوجيا الجزيئية
التدفق الخلوى	٢٠١٨/٣/١٧	معمل البيولوجيا الجزيئية

← **رابعاً :- التحاليل والاستشارات** من مايو ٢٠١٧م. حتى مايو ٢٠١٨م.
أ- المعمل المركزي لتشخيص أمراض وأبحاث الحيوانات والطيور والأسماك

الشهر	نوع التحليل	عدد العينات
مايو ٢٠١٧	لا يوجد	
يونيه ٢٠١٧	اختبار حساسية	١
يوليه ٢٠١٧	اختبار حساسية	٢
اغسطس ٢٠١٧	اختبار حساسية	١
سبتمبر ٢٠١٧	اختبار حساسية	٢
اكتوبر ٢٠١٧	اختبار حساسية	١
نوفمبر ٢٠١٧	اختبار حساسية	٣
نوفمبر ٢٠١٧	تحليل ميكروبيولوجي اسماك وجمبري	١
ديسمبر ٢٠١٧	عزل بكتريا	١
ديسمبر ٢٠١٧	اختبار حساسية-بي سي ار -حضان بيض	٣
يناير ٢٠١٨	اختبار حساسية	٢
يناير ٢٠١٨	تحليل ميكروبيولوجي اسماك وجمبري	٢
يناير ٢٠١٨	اختبار حساسية	٣
فبراير ٢٠١٨	تحليل ميكروبيولوجي مياه	٢
مارس ٢٠١٨	اختبار حساسية	٣
مارس ٢٠١٨	تحليل ميكروبيولوجي سماك	٢
ابريل ٢٠١٨	سالونيلا	١٠
ابريل ٢٠١٨	ايكولاي	١٠
ابريل ٢٠١٨	بي سي ار	١٠
ابريل ٢٠١٨	اختبار حساسية	٥
مايو ٢٠١٨	تحليل مسحوق دواجن	٤

ب-معمل تحليل الأعلاف والمياه والأغذية ذات الأصل الحيواني من يولييه ٢٠١٧ حتى يونيه ٢٠١٨ م.

عدد العينات	الشهر
٢٢	يولييه ٢٠١٧
٣٤	أغسطس ٢٠١٧
١١	سبتمبر ٢٠١٧
١٨	اكتوبر ٢٠١٧
٥٧	نوفمبر ٢٠١٧
١٥	ديسمبر ٢٠١٧
١٥	يناير ٢٠١٨
٢٣	فبراير ٢٠١٨
٤٠	مارس ٢٠١٨
٣٤	ابريل ٢٠١٨
٢٤	مايو ٢٠١٨
٢	يونيه ٢٠١٨
٢٩٥	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 ٢٠١٧/٧ الى ٢٠١٨/٥ م.

التوليد	الباطنة	جراحة	الشهر
١٦	٣٢	١٨	يوليو ٢٠١٧
٢٧	٥٤	١٤	أغسطس ٢٠١٧
٣٢	٣٦	٢٦	سبتمبر ٢٠١٧
٢٨	٥٩	٣١	أكتوبر ٢٠١٧
٢٤	٦٠	٢٤	نوفمبر ٢٠١٧
٢٢	٧٢	٢٧	ديسمبر ٢٠١٧
١٩	٦١	١٦	يناير ٢٠١٨
٢٧	٦٢	٤٧	فبراير ٢٠١٨
٢١	٦٢	٢٣	مارس ٢٠١٨
٦	٤٨	١٦	ابريل ٢٠١٨
----	٢٣	٩	مايو ٢٠١٨
٢٢٢	٥٦٩	٥٤٦	الاجمالي