



كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع

كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Alt-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٠٢



مكتب وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير عن دورة الأيزو ٢٢٠٠٠

والخاصة بمركز تدريب جودة اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتهم

١- أسم الدورة التدريبية: الأيزو ٢٢٠٠٠

٢- تاريخ إنعقاد الدورة التدريبية: ١٦-١٧ أكتوبر ٢٠١٩م

٣- مكان إنعقاد الدورة التدريبية: قاعة مركز تدريب جودة اللحوم بالمستشفى
البيطري الجديد

٤- الفئة المستهدفة: الأطباء البيطريين - الطلاب

٥- عدد المتدربين: ٣١

٦- القائم بالتدريب:

١- د/ عبد السلام عاطف عبد السلام مدرس بقسم الرقابة الصحية على اللحوم جامعة
القاهرة

٢- د/ حمدي بكرى محمد مدرس بقسم الرقابة الصحية على اللحوم جامعة القاهرة

٧- المشرفين علي تنفيذ الدورة التدريبية:

١- أ.د./ مديحة حسنى أحمد درويش عميد الكلية ورئيس المركز

٢- أ.د./ رجب سيد إبراهيم علي وكيل الكلية لشئون البيئة ونائب رئيس المركز

٣- أ.د./ حسين يوسف أحمد مدير المركز

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي





كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير عن دورة

أهم الأمراض التي تواجه قطاع الدجاج اللحم

تاريخ إنعقاد الدورة التدريبية: الاثنين الموافق ٢٠٢٠/٩/٧ م

مكان إنعقاد الدورة التدريبية: من خلال تطبيق Webex

الفئة المستهدفة: الأطباء البيطريين ومديرية الطب البيطري

عدد المدربين: ١٢

القائم بالتدريب:

د. عمر أحمد كامل – رئيس قسم أمراض الطيور والأرانب

المشرفين علي تنفيذ الدورة التدريبية:

١- أ.د./ مديحة حسنى أحمد درويش عميد الكلية

٢- أ.د./ رجب سيد إبراهيم علي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الهدف من التدريب

التدريب على برامج التعليم عن بعد

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي





كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كشف بأسماء السادة الحضور

في دورة " أهم الأمراض التي تواجه قطاع الدجاج اللاحم "

م	الاسم	القسم
١	أ.د. رجب سيد إبراهيم علي	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
٢	أ.د. عمر أحمد كامل	رئيس قسم أمراض الطيور والأرانب
٣	أ.د. عبد المهيم مصطفى	أستاذ بقسم التشريح والهيستولوجيا
٤	ط.ب/ محمد جمال حسين	طبيب بيطري
٥	ط.ب/ راندا عبد الناصر عبد الستار	طبيب بيطري
٦	ط.ب/ عبد العليم ضاحي عبد العليم	طبيب بيطري
٧	ط.ب/ أحمد محمد خيرى حسين	طبيب بيطري
٨	ط.ب/ رجب فاروق فرغل حسن	معيد بقسم أمراض الدواجن
٩	ط.ب/ أسماء على عيد مبارك	طالبة بالفرقة الرابعة
١٠	ط.ب/ رشا عبد الكريم خلاف زخاري	طبيب بيطري
١١	ط.ب/ رشا رؤوف لطفى	طبيب بيطري
١٢	ط.ب/ شيماء حامد محمد ابو المجد	معيدة بقسم الأمراض المشتركة
١٣	ط.ب/ ضحى عبد الرحمن أحمد	معيدة بقسم أمراض الدواجن
١٤	السيد/ أحمد على جاد طلبة	مدير وحدة الخدمات التكنولوجية
١٥		

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي





كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير عن دورة

كيمياء المناعة النسيجية

للإستخدام فى مجال التشخيص المعملى والبحث العلمى

تاريخ إنعقاد الدورة التدريبية: الأحد الموافق ٢٠٢٠/٨/٩م

مكان إنعقاد الدورة التدريبية: من خلال تطبيق Webex

الفئة المستهدفة: الأطباء البيطريين ومديرية الطب البيطري

عدد المتدربين: ١٦

القائم بالتدريب:

أ.د. ساري خليل عبد الغفار - رئيس قسم الباثولوجيا والباثولوجيا الإكلينيكية

أ.د. نشوى حماد محمد - أستاذ بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الإكلينيكية

المشرفين على تنفيذ الدورة التدريبية:

١- أ.د./ مديحة حسنى أحمد درويش عميد الكلية

٢- أ.د./ رجب سيد إبراهيم علي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الهدف من التدريب

التدريب على برامج التعليم عن بعد

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي





كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الإصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كشف بأسماء السادة الحضور

في دورة " كيمياء المناعة النسيجية للإستخدام فى مجال التشخيص المعملى والبحث العلمى "

م	الاسم	القسم
١	أ.د. رجب سيد إبراهيم على	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
٢	أ.د. ساري خليل عبد الغفار	رئيس قسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
٣	د/ مروة فاروق على	أستاذ مساعد بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
٤	د/ حسين عوض حسين	أستاذ مساعد بقسم طب الحيوان
٥	د/ محمود سليمان	مدرس بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
٦	ط.ب/ أميرة سيد صادق	معيدة بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
٧	ط.ب/ فاطمة أحمد شعبان	معيدة بقسم صحة الحيوان
٨	ط.ب/ فاطمة الزهراء وحيد	دراسات عليا بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
٩	ط.ب/ هبة جلاء على	مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية
١٠	ط.ب/ نشوى حماد محمد	مدرس مساعد بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
١١	ط.ب/ رفيدة محمد تغيان	دراسات عليا بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
١٢	ط.ب/ سحر عبد الرحمن على	بيولوجيا جزيئية
١٣	ط.ب/ سمر سليمان خلف	معيدة بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
١٤	ط.ب/ شيماء سعد حسن	دراسات عليا بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
١٥	ط.ب/ ولاء حسن كامل عبد الله	مدرس مساعد بقسم الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
١٦	السيد/ أحمد على	

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم على



كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Ass-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير عن دورة

Immunohistochemistry and Image Analysis (Imagej)

تاريخ انعقاد الدورة التدريبية: في الفترة من ١٦-١٧/١٢/٢٠٢٠م

مكان انعقاد الدورة التدريبية: قسم التشريح والهستولوجي

الفئة المستهدفة: الأطباء البيطريين

عدد المتدربين: ٣١ متدرب

القائمين بالتدريب:

- د. عبد الرحيم حسن عطاي - مدرس بقسم التشريح والهستولوجي
- د. منال توفيق حسين - مدرس بقسم التشريح والهستولوجي
- د. فاطمة محمد عبد المقصود - مدرس بقسم التشريح والهستولوجي

المشرفين علي تنفيذ الدورة التدريبية:

- أ.د./ مديحة حسنى أحمد درويش عميد الكلية
- أ.د./ رجب سيد إبراهيم علي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

مخرجات الدورة

- صبغة الأنسجة بأجسام مناعية لإظهار بعض بروتينات الخلية ذات المدلول الجزيئي.
- يوجد شرح نظري ومقدمة عن البيولوجيا الجزيئية وتطبيق عملي لهذه الصبغات على مدار يومين.
- تحليل الصور (Image analysis) المتحصل عليها بعد الصبغة بإستخدام برنامج ImageJ والذي تشترطه المجلات الدولية لتوصيف وتحليل الصور في الأبحاث، مثل:

- Length, thickness or area of different layers or cells.
- Single or multiple cell density.
- Optical density for quantification of staining intensity.
- Area coverage of certain stain.
- Particle analysis of certain stained cell component.
- Circular index of cells.

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي



كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الإصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير عن دورة

Immunohistochemistry and Image Analysis (Imagej)

تاريخ إنعقاد الدورة التدريبية: في الفترة من ٢ - ٢٠٢١/١/٣ م

مكان إنعقاد الدورة التدريبية: قسم التشريح والهستولوجي

الفئة المستهدفة: الأطباء البيطريين

عدد المتدربين: ٢٧ متدرب

القائمين بالتدريب:

- د. عبد الرحيم حسن عطاي - مدرس بقسم التشريح والهستولوجي
- د. منال توفيق حسين - مدرس بقسم التشريح والهستولوجي
- د. فاطمة محمد عبد المقصود - مدرس بقسم التشريح والهستولوجي

المشرفين علي تنفيذ الدورة التدريبية:

- أ.د. مديحة حسنى أحمد درويش عميد الكلية
- أ.د. رجب سيد إبراهيم علي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

مخرجات الدورة

- صباغة الأنسجة بأجسام مناعية لإظهار بعض بروتينات الخلية ذات المدلول الجزيئي.
- يوجد شرح نظري ومقدمة عن البيولوجيا الجزيئية وتطبيق عملي لهذه الصبغات على مدار يومين.
- تحليل الصور (Image analysis) المتحصل عليها بعد الصباغة باستخدام برنامج ImageJ والذي تشترطه المجالات الدولية لتوصيف وتحليل الصور في الأبحاث، مثل:
- Length, thickness or area of different layers or cells.
- Single or multiple cell density.
- Optical density for quantification of staining intensity.
- Area coverage of certain stain.
- Particle analysis of certain stained cell component.
- Circular index of cells.

وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. رجب سيد إبراهيم علي



كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع
كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير عن دورة

Immunohistochemical Staining

تاريخ إنعقاد الدورة التدريبية: في الفترة من ٢ - ٣/١٠/٢٠٢١ م

مكان إنعقاد الدورة التدريبية: قسم التشريح والهستولوجي

الفئة المستهدفة: أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

عدد المتدربين: ٢٩ متدرب

القائمين بالتدريب:

- أ.د/ إيناس أحمد عبد الحافظ
- د. دعاء محمد مختار
- د. فاطمة محمد عبد المقصود
- د. منال توفيق حسين
- د. عبد الرحيم حسن عطاي
- رئيس قسم التشريح والهستولوجيا
- أستاذ بقسم التشريح والهستولوجيا
- أستاذ مساعد بقسم التشريح والهستولوجي
- أستاذ مساعد بقسم التشريح والهستولوجي
- مدرس بقسم التشريح والهستولوجي

المشرفين علي تنفيذ الدورة التدريبية:

- أ.د/ مديحة حسنى أحمد درويش
- أ.د/ رجب سيد إبراهيم علي
- عميد الكلية
- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

مخرجات الدورة

- صباغة الأنسجة بالأجسام المناعية لإظهار بعض بروتينات الخلية ذات المدلول الجزيئي.
- يتم البدء بمقدمة عن البيولوجيا الجزيئية وشرح نظري لطريقة الصباغة.
- تطبيق معلمي على الصباغة على مدار يومين في معمل القسم باستخدام ادوات المعمل العادية.
- كيفية قراءة الشريحة المصبوغة والتفريق بين الصباغة السليمة او عيوب الصباغة.
- التعرف على عيوب الصباغة وكيفية تفاديها.
- أمثلة لبعض الصبغات المستخدمة لبعض الأنسجة.

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي



كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع

كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الاصدار: ٠٢٠١ - ٢٠١٧/٠٣/٠١



مكتب وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

محضر إجتماع السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

مع الفنيين والاداريين بأقسام الكلية

ضمن تنفيذ مشروع رفع كفاءة الفنيين والاداريين بمعامل الكليات

إجتمع السيد الأستاذ الدكتور/ حسن عبد الصبور على - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة اليوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/١١/٢١ م في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً بقاعة (٢٩) بمبنى الصحة بالكلية وبحضور كلاً من السادة:

السيد/ إبراهيم متولي أحمد - قسم الرقابة الصحية على الأغذية

السيد/ هانى موسى بنى - قسم الباثولوجيا

السيد/ عزت عبد الساتر - قسم التغذية

السيد/ محمود محمد حسن - قسم صحة الحيوان

السيد/ مصطفى حربي مصطفى - قسم التوليد والتناسليات

السيد/ أحمد محمد أحمد - قسم الطب الشرعي

السيد/ وائل عبد الراضي - قسم الميكروبيولوجي

السيد/ أحمد عربي إبراهيم - قسم الطفيليات

السيد/ ياسر أحمد علام - قسم الجراحة

السيدة/ فاطمة الزهراء رجب فرغلي - المعمل المركزى

السيدة/ حنان بدوى سيد - قسم أمراض الدواجن

السيد/ خالد عبد المحسن خليل - قسم الخلية والأنسجة

السيد/ عاطف سيد فرحان - قسم الخلية والأنسجة

السيد/ أمير حسن - قسم الفارما كولوجيا

وأفتتح السيد الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة "بسم الله الرحمن الرحيم " وتم البدء في مناقشة إقتراحات السادة الفنيين والاداريين بالكلية حول متطلباتهم من ورش التدريب وكانت على النحو التالي:

١ - دورات تدريبية على السلامة والصحة المهنية والأمان فى المعامل

٢ - دورات تدريبية عن الأمان الحيوى فى المعامل

٣ - دورات تدريبية عن التخلص الامن من النفايات

٤ - دورات تدريبية على كيفية التعامل مع الأجهزة المختلفة وصيانتها

٥ - عدم تحديث الكمبيوترات الموجودة فى أغلب الأماكن

٦ - دورة لغة

٧ - دورات فى الكمبيوتر ICDL

٨ - دورات لتحضير الطبغات وتركيب المراهم

بعض المشاكل التى تواجه الفنيين والاداريين

- ١ - أخذ حجرات التحضير المرافقة للمعامل لأغراض أخرى مخالفة للغرض الذى أنشئت من أجله
- ٢ - دائماً ما يوجد عجز فى الكيماويات الخاصة بمعامل الطلاب مع عدم توافرها فى الوقت المناسب
- ٣ - عدم توافر الفنيين فى بعض المعامل بالإضافة الى عدم تعويض البديل عند وصول البعض الى سن المعاش
- ٤ - مكافحة الحشرات والقوارض فى المعامل
- ٥ - العجز الشديد فى الادوات والزجاجيات فى اغلب المعامل

بعض متطلبات الفنيين والاداريين:

- ١ - توفير متطلبات ومستلزمات للفنيين للتحضير داخل المعامل من [ملابس حماية متمثلة فى بالطو - جونتات - كمامات - أحذية حماية للمعامل - سلات وأكياس للتخلص من النفايات].
- ٢ - توفير مطهرات ومواد تعقيم

هذا وقد اختتم الاجتماع فى تمام الساعة الواحدة بعد الظهر

تحريراً فى ٢١/١١/٢٠٢٢م

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ حسن عبد الصبور على





كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



مركز الإعداد المهني للطلاب



جامعة أسيوط

تقرير عن نشاط مركز الإعداد المهني للطلاب للعام الأكاديمي ٢٠٢٠

نظم مركز الإعداد المهني للطلاب ندوة بعنوان " كورونا واخواتها ... القادم أشد " وذلك يوم الأحد الموافق ١ مارس ٢٠٢٠ وقد ألقى المحاضرة أ.د/ أسماء عبد الناصر – عميدة معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية وأستاذ الأمراض المشتركة وكان عدد الحاضرين ٥٠ منهم (٢٢) طالب وطالبة من مختلف الفرق الدراسية بالكلية. وتطرق المحاضرة الى تاريخ المرض وطرق انتقاله ووسائل مكافحة العدوى وطرق الوقاية.

التوصيات:

١. اتباع الاجراءات الصحية وذلك للحد من انتشار المرض.
٢. عدم الأنسياق وراء الشائعات.
٣. اخذ البيانات من الجهات الرسمية وعدم الاعتماد على مواقع التواصل الاجتماعي.





كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع

كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



Au-QAD-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الإصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢



مكتب وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقرير أنشطة كلية الطب البيطري

ضمن فعاليات جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٢م

استقبلت كلية الطب البيطري متمثلة في السيدة الأستاذ الدكتور / مديحة حسنى أحمد درويش - عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ حسن عبد الصبور على - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وكلاً من : السيد الأستاذ الدكتور/ مؤمن عبد العظيم محمد - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب و السيدة الأستاذ الدكتور/ إيناس أحمد عبد الحافظ - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث وبحضور لفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب بالكلية اليوم الاثنين الموافق ٢٨/١١/٢٠٢٢م كل من:

معالي الأستاذ الدكتور/ مها كامل غانم - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
و معالي السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد عبد المولى - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب.
و سعادة السيد الأستاذ الدكتور/ ثابت عبد المنعم إبراهيم - مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية.
حيث قاموا بزيارة الكلية في تمام الساعة الحادية عشرة وتم تفقد كلية الطب البيطري وذلك في اطار الاحتفال بيوم المناخ العالمي وقد كانت فعاليات اليوم كالتالي:

- إستقبال معالي السيدة الأستاذ الدكتور/مها كامل غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة و السيد أ.د/ أحمد عبد المولى- نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب. والسيد أ.د/ ثابت عبد المنعم والسادة الضيوف وتم قص شريط الافتتاح للمهرجان و تم توزيع الورود و قد ابليت معالي النائب اعتذار السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد المنشاوي - رئيس الجامعة عن الحضور نظرا لوجود ارتباطا له في نفس الميعاد.
- تم الترحيب بالضيوف بالساحة امام المبنى الاداري بالكلية.
- و تم زراعة عدد (٤) أشجار أمام الكلية فى الساحة على جانبي النافورة في ساحة الكلية.
- وتم تفقد المعرض البيئي المتمثل في مشاهدة لقطات التصوير من بعض القوافل الطبية البيطرية العلاجية لقرى محافظة أسيوط و السماع للشرح لبعض من معلقات الأبحاث الخاصة بالتغير المناخي وتأثيره على الإنتاج الحيواني والداخلي والسكني وهي من ابحاث منشورة في مجلات عالمية و مؤتمرات دولية (امريكا- المانيا- اليابان- انجلترا).

- وتم مشاهدة المعرض الفنى بساحة الكلية و المتمثل في لوحة فنية رائعة من تصميم كلية الطب البيطري للتعبير عن تأثير المناخ و التغيرات فيه على الحياه البرية و البحرية و النبات و الحيوان. وكذلك معرض للصور الطبيعية من النقاط د./أحمد ثابت (مدير رعاية الشباب بالكلية) و التي فازت في المسابقة الفنية ليوم التغير

المناخي و حصلت على شهادة تقدير قدمتها السيدة ا.د/ مها غانم للسيد د/ أحمد ثابت.

- تم زيارة معرض لإعادة تدوير المخلفات البلاستيكية من تصميم طلاب الكلية بالمرحل المختلفة بساحة الكلية
- و تم مناقشة طلاب مبادرة رفقاء الأخضر بالجامعة و عرضوا للطلاب تجربتهم وشرحوا لهم كيفية التقدم لكي يكونوا سفراء و ممثلين لجامعتهم و مصرنا الحبيبة دوليا. ومن الجدير بالذكر ان منسق هذه المبادرة من ابناء كلية الطب البيطري و كان من الحضور لمؤتمر المناخ COP27 و تحت رعاية فخامة الرئيس / عبد الفتاح السيسي - رئيس الجمهورية و الذي عقد دوليا بحضور العديد من الدول في شرم الشيخ.
- تم مشاهدة فيلم تسجيلي قصير عن بعض أنشطة الكلية المختلفة من خدمة المواطنين بالمستشفى الطب البيطري التعليمي - و العملية التعليمية باقسام الكلية المختلفة- والقوافل البيطرية و ذلك لدعم مربى الحيوانات و التنمية المستدامة لقرى محافظة أسيوط التى تتدرج تحت مظلة حياة كريمة التي نادى بها رئيس الجمهورية في المرحلة الأولى لها.
- وتم مشاهدة بعض من محتوى متاحف التشريح واستعرض من خلاله تأثير التغير المناخي الضار على الحيوانات و الحياة البرية.
- و تم عقد حلقة نقاشية بمكتب السيدة الأستاذة الدكتورة/ عميد الكلية استعرض فيها بعض المشاكل التى تواجه قطاع خدمة المجتمع و تنمية البيئة وسبل علاجها.
- وقد اقترح السيد ا.د/ حسن عبد الصبور علي- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن يتم نقل ما يتم التحصل عليه من نتائج ابحاث ورسائل الي المربين عن طريق عقد ندوات توعوية للمربين وبذلك يكون هناك الضامن للتطبيق العملي للابحاث العلمية و الاستفادة منها و ازالة الفجوة بين البحث العلمي والتطبيق العملي الفعلي.
- و في يوم الثلاثين من نوفمبر تم المشاركة في الاحتفالية العامة لجامعة اسيوط و ذلك لإختتام فعاليات شهر المناخ في إستاد الجامعة وتم عرض بعض من الأنشطة سالفة الذكر على السيد ا.د/ أحمد المنشاوي- رئيس الجامعة و السادة نواب الجامعة ولفيف من عمداء الكليات و الوكلاء وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة وتم تغطية ذلك اعلاميا بوجود بعض الصحف ووسائل الإعلام.
- و في الختام أشاد الضيوف بدور كلية الطب البيطري في مجابهة التغيرات المناخية و أختتمت الزيارة للكلية و الاحتفالية بالجامعة.

عميد الكلية
أ.د. مديحة حسني درويش

جامعة اسيوط
كلية الطب البيطري

وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. حسن عبد الصبور علي

ملحق الصور















عميد الكلية

أ.د. مديحة حسني درويش



وكيل الكلية لشئون

خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. حسن عبد الصبور علي



ابراهيم محفوظ :
المدير التنفيذي لمبادرة رفقاء الأخضر
الفرقة الاولى □ كلية الطب البيطري جامعة اسيوط □
لقد كان نموذجال Eg. Youth for Climate Caravan من قبل
يونسف مصر ووزارة الشباب والرياضة. بالاضافة الى أنه ألقى الكلمة
الافتتاحية لحوار الشباب حول المدن الصحية والقدرة على التكيف مع
المناخ في يوم المدن العالمي 2021 □
أحد الحضور في منتدى شباب العالم متحدثا عن مشاكل المناخ
وتأثيرها على ادارة الاعمال ومستقبل الشباب بشكل عام □
مدرب معتمد من يونسف مصر ووزارة الشباب والرياضة



تحت رعاية

السيد أ.د. أحمد المنشاوي

رئيس الجامعة

السيد أ.د/ مها كامل غانم

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

السيد أ.د. مديحة درويش

عميد الكلية

السيد أ.د. حسن عبد الصبور على

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بيان بعدد المشاركين فى القوافل البيطرية

إشراف	أعضاء هيئة تدريس ومعاونيهم	إداريين وفنيين وعمال	طلاب
٤	٥٢	١٠٠	١٨٦

بيان بعدد الحالات التى تم علاجها بالاقسام

قسم	قسم	قسم
التوليد	جراحة الحيوان	الأمراض الباطنة والطب الشرعي
٢٨١	٢٣٦	١٤٠١٦
قسم صحة الحيوان والسلوكيات	قسم أمراض المواجه	إجمالي عام
٣١٩٨	٢٣٨٢٢	٤١٥٥٣

الدورات التدريبية التى عقدت ٢٠٢٢

* تم عقد دورة تدريبية بعنوان " Practical specimens' preparation for semithin and ultrathin sectioning and identification of scanning and transmission EM images " فى الفترة من ١٤ - ١٦ فبراير ٢٠٢٢م بقسم التشريح .

* تم عقد البرنامج التدريبي بعنوان " إتقان إستخدام السونار والدوبلر فى مجال التكاثر فى حيوانات المزرعة " فى الفترة من ١٧ / ١٠ الي ٢٠ / ١٠ / ٢٠٢٢م بقسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي بالكلية بالتعاون مع الجمعية المصرية لأمراض الماشية.

* تم عقد دورة تدريبية للأطباء البيطريين عن " السونار وتطبيقاته فى حيوانات المزرعة " فى الفترة من ٢٥ - ٢٦ / ١٠ / ٢٠٢٢م بكلية الطب البيطري - جامعة الوادي الجديد.

تقرير عن القوافل البيطرية ٢٠٢٢

دعماً للدور المجتمعي المنوط بجامعة أسيوط وريادتها في هذا المجال قامت القوافل البيطرية بقري محافظة أسيوط بالتعاون مع مديرية الطب البيطري بمحافظة أسيوط. وبرعاية ودعم كريمين من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة أسيوط والسيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيدة الأستاذ الدكتور/ مديحة درويش - عميد الكلية وبرئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ حسن عبد الصبور علي - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

قامت الكلية بعمل أربع قوافل بيطرية فى الفترة من ١٦/٨/٢٠٢٢ - ٩/٨/٢٠٢٢م استهدفت ١٢ قرية من القرى المحرومة أو النائية بمختلف مراكز محافظة أسيوط بواقع أسبوع لكل قافلة.

وقد شارك عدد كبير من الأساتذة وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والفنيين والعمال والإداريين فى هذه القوافل. كما استهدفت القوافل فى المقام الأول تشخيص وعلاج مختلف أنواع الحيوانات وتدريب طلاب المستوى الرابع والمنتقل إلى المستوى النهائي (الخامس). وتم في هذه القوافل:

علاج العديد من الأمراض فى الحيوانات والطيور وتحصين الطيور المنزلية بلقاحات النيوكاسيل والانفلونزا (اللقاحات الميتة). تم إستخدام العديد من الأدوية الوقائية والفيتامينات ومكملات النمو وكذلك تم إجراء العمليات الجراحية المختلفة وعلاج الإصابات الجراحية وتشخيص الحمل وعلاج حالات العقم والأمراض التناسلية فى العديد من الحيوانات.

رؤية الكلية



الريادة في مجال العلوم الطبية البيطرية محليا وإقليميا وعالميا من خلال تقديم تعليم متميز وبحوث علمية متقدمة فى كافة المجالات البيطرية مما يسهم فى حل المشاكل الحقلية والعمل على تنمية الثروة الحيوانية وخدمة المجتمع.

رسالة الكلية



إمداد سوق العمل بأطباء بيطريين متميزين قادرين على الابتكار والمنافسة محليا وإقليميا من خلال تقديم تعليم مواكب لمتطلبات الحاضر والمستقبل وذلك من خلال تحقيق التكامل بين القدرات التعليمية والبحثية والتطبيقية بالإضافة الى إتاحة العديد من برامج البحث العلمي المتميزة فى شتى المجالات البيطرية مما يسهم بكفاءة وفاعلية فى تنمية الثروة الحيوانية وخدمة المجتمع.

الغايات الاستراتيجية للكلية

- تخريج طبيب بيطري متميز ومؤهل علميا وإكلينيكيًا قادر على المنافسة فى سوق العمل محليا وإقليميا.
- تطوير الدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية والبنية التحتية البحثية لتحقيق التميز والابتكار في مجال البحث العلمي للعلوم الطبية البيطرية.
- الارتقاء بقدرات الكلية المادية والتعليمية والبحثية للمساهمة فى خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- التطوير المستمر للجهاز الإداري لرفع كفاءة الخدمات التى

رفقاء الأخضر !!!!



مجموعة من الشباب اتخذوا من الأخضر شعار لهم فى إطار المحافظة على البيئة وقد جاءت فكرة

المبادرة من اهتمام العالم أجمع بدراسة التغيرات المناخية وبعمل المؤتمرات المختلفة لمناقشة قضايا المناخ وبالتابعة دولتنا العزيزة مصر ومساهمة منا فى هذا الطريق قررنا مواكبة دولتنا في مسيرتها نحو التصدي للتغير المناخي عن طريق سلسلة من الندوات والانشطة العلمية المبتكرة لنشر الوعي لدى طلبة وطالبات جامعتنا (جامعة أسيوط) وعلى الصعيد الآخر بم ان مواقع التواصل الاجتماعي أصبحت الاقرب والاكثر التماسا لنا جميعا فقررنا العمل على الجانبين لإستهداف اكبر فئة ممكنة من الشباب ونشر الوعي على غير الطرق التقليدية وفتتنا المستهدفة هى الشباب تحديداً إيماناً منا بأن الشباب هم ثمرة الغد وبنشر الوعي الكافي لهم تبدأ رحلة الانطلاق نحو مستقبل أفضل.

التغيرات المناخية !!!!

فى البداية ما المقصود بالمناخ؟؟

فيما هو متعارف عليه المناخ هو حالة الطقس خلال فترة زمنية طويلة.

مفهوم التغير؟؟

التغير فى معناه خروج الشئ عن النمط المألوف له.

إن من سبق يمكن القول ان التغيرات المناخية هى خروج عوامل المناخ عن المألوف وقد بدأ ظهور ذلك واضحاً فى البرودة الزائدة فى الشتاء والسيول المتتالية المفاجئة فى المدن الساحلية وفى الحرارة الزائدة فى الصيف وفى ارتفاع منسوب مياه البحر الخ

مما أدى الى:

- مدن مهددة بالاندثار.
- حيوانات مهددة بالانقراض فى حالة عدم امكانية المواكبة.

- ذوبان جليد القطبين.
- ضعف الانتاج السمكى.
- قصور إنتاجية المحاصيل الزراعية وبالتالي عجز فى الموارد الزراعية مما يؤدي الى تدهور فى الصناعة وفى الاستيراد وفى التصدير اى تدهور عام فى الاقتصاد.

كل ما سبق ذكره هو شئ ضئيل جدا من ما قد يسببه تغير المناخ من كوارث عالمية ان لم يتصدي له. والبدائية تكمن من هنا ...البداية تكمن بك انت...!!! ولكى نتصدي له يجب ان نعرف ما هى اسبابه

- توليد الطاقة عن طريق حرق الوقود الاحفورى مثل الفحم.
- مخلفات المصانع—قطع الغابات—انتاخ الغذاء
- تزويد المباني السكنية بالكهرباء (انبعاث غازات دفيئة) - حرق الغابات—عوادم السيارات

مما سبق من اسباب تستدعى تصدى الدولة

دور الدولة لحل مشكلة التغيرات المناخية

١- نشر الوعي وابرز ما حدث cop27

٢- شبكات الاستزراع السمكي

٣- استصلاح الاراضي الصحراوية

٤- معالجة المياه

٥- اعادة تدوير المخلفات

٦- توفير محطات توليد طاقة شمسية

٧- توفير وسائل نقل جماعي والتشجيع عليها لتقنين عدد

السيارات وعوادمها



كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



جامعة أسيوط

تقرير فني عن دورة

(إتقان استخدام السونار والدوبلر في مجال التكاثر في حيوانات المزرعة)

خلال الفترة من ١٧ حتى ٢٠ / ١٠ / ٢٠٢٢ بقسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي

المستشفى البيطري التعليمي – كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط

بالتعاون مع الجمعية المصرية لأمراض الماشية

=====

١- عدد المتدربين المشاركين في الدورة التدريبية من الأطباء البيطريين: ٨ طبيب بيطري

م	الاسم	الرقم القومي
١	د/ ملك عدلي ملك رومان	٢٧١٠٩٢٥٢٤٠٠١١١
٢	د/ ماهوجاني علي بيومي علي	٢٨٥٠٣١٤٨٨٠٠٨٠١
٣	د/ أسعد ابراهيم أحمد عبد الرحيم	٢٧٤٠٧١٣٢٦٠٠٨٣٤
٤	د/ مصطفى حسين خضر حسين	٢٩٠٠٥٠٦٢٥٠٠٢٧٢
٥	د/ محمد هشام محمد أحمد	٢٨٩١٠٢٦٢٥٠٠١٥٤
٦	د/ عبدالرحمن أحمد محمد عليان	٢٨٩٠٢٠١٢٦٠٩٢٣٩
٧	د/ زياد حسن أبو جامع محمد	٢٩٩٠٩٠٩٢٥٠٢٢٧٦
٨	د/ محمد مصطفى حلمي علي	٢٨٢٠١٠٢٢٥٠٠٠٧٥

٢- البرنامج اليومي للدورة التدريبية:

اليوم و الفترة	النظري	العملي
اليوم الاول ٢٠٢٢/١٠/١٧ (٤ ساعة) ٩ ص – ١ ظهرا	- اساسيات وانواع الموجات فوق الصوتية. - تكوين صورة السونار. - العيوب التي قد تنشأ في صور السونار. - اساسيات الجس في الابقار.	- التعرف على اهم الوظائف في جهاز السونار وكيفية استخدامها - التعرف على عينات السلخانة في الفانتوم وفحصها في الحوض بالسونار

<ul style="list-style-type: none"> - فحص الابقار والجاموس الفارغة بالسونار و تحديد النشاط المبيضي ومراحل دورة الشبق وحالة الرحم. - تشخيص الحمل بالسونار في الابقار والجاموس واكتشاف الموت الجنيني المبكر. 	<ul style="list-style-type: none"> - جس حيوانات المزرعه باليد ثم بالسونار - فحص الحالات المترددة على القسم - عرض افلام عن تشخيص الحمل بالسونار. 	اليوم الثاني ٢٠٢٢/١٠/١٨ (٤ ساعة) ص٩ - ١ ظهرا
<ul style="list-style-type: none"> - أمراض المبيض والرحم الباثولوجية والحمل ومشاكله وكيفية تشخيصه بالسونار في الابقار والجاموس. 	<ul style="list-style-type: none"> - فحص الحيوانات المترددة علي القسم بالسونار - التدريب علي التشخيص للحالات المرضية بالسونار 	اليوم الثالث ٢٠٢٢/١٠/١٩ (٤ ساعة) ص٩ - ١ ظهرا
<ul style="list-style-type: none"> - استخدام السونار في الفحص التناسلي في الاغنام والخيول. - مناقشات عامة واختبار. 	<ul style="list-style-type: none"> - فحص الاغنام والماعز الفارغة والعشار. - فحص المهرات الفارغة والعشار 	اليوم الرابع ٢٠٢٢/١٠/٢٠ ص٩ - ١ ظهرا

٢- المشاركين في الدورة التدريبية من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بقسم

التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي:

م	الاسم	الأعمال التي تم قامو بها
١	أ.د/ جابر أحمد مجاهد	تقديم المحتوى النظري والعملي للبرنامج التدريبي
٢	أ.د/ عبد الرازق خليفة عبد الرازق	
٣	أ.د/ حسن عبد الصبور علي	
٤	أ.د/ تيمور محمد إبراهيم	
٥	ط.ب/ محمد عبده محمود	
٦	ط.ب/ هيثم عبد العليم مفضل	
٧	ط.ب/ صبري مفتي صبره	
٨	ط.ب/ رضوان ممدوح رضوان	

٤- المشاركون في الدورة التدريبية من الجهاز الإداري بالكلية:

م	الاسم	الأعمال التي تم تنفيذها
١	أ/ محمود منير أحمد	١) تجميع إشتراكات الدورة التدريبية والتواصل مع المتدربين. ٢) إعداد وتجهيز جميع المراسلات والمخاطبات الخاصة بالدورة التدريبية. ٣) إعداد وتجهيز الشهادات الخاصة بالدورة التدريبية. ٤) إعداد التقرير الفني الخاص بالدورة التدريبية.
٢	أ/ إيهاب محمود أحمد	١) مسئول عن كشف الحضور اليومي للمتدربين. ٢) إجراء استبيان خاص للمتدربين عن مدى رضاهم بمستوى الدورة التدريبية.
٣	أ/ محمد حسين محمد	مسؤولين عن التوثيق الفوتوغرافي اليومي للدورة التدريبية
٤	أ/ محمود حسنين أحمد	
٥	عامل/ جمال محمد محمود	مسئول عن شراء وتوزيع الأتي (مياة معدنية) - أغلفة بلاستيك - أوراق A4) علي السادة المتدربين بصفة يومية.

٥- نتيجة استبيان قياس رضا المتدربين عن الدورة التدريبية:

عدد المتدربين : ٨

عدد المشاركين في أداء الإستبيان : ٧

نسبة المشاركة إلى عدد المتدربين الكلي : ٨٧.٥%

م	البنود	التقييم			
١	المادة العلمية المقدمة في الدورة التدريبية ذات فائدة	ضعيف	مُرْضي	جيد	متميز
٢	المحتوى العلمي للدورة التدريبية التي قدمت تتسم بالحدثة والمعرفة	---	---	%١٤.٣	%٨٥.٧
٣	الأساليب التدريبية المستخدمة تتصف بالتنوع (محاضرات ، مناقشات ، عملي)	---	---	%٢٨.٥	%٧١.٥
٤	التدريبات والتطبيقات العملية المستخدمة في الدورة التدريبية كافية	---	---	%٢٨.٥	%٧١.٥
٥	ما تم التدريب عليه يمكن تطبيقه في الواقع العملي	---	---	%٤٢.٩	%٥٧.١
٦	الوسائل السمعية والبصرية استخدمت بشكل فعال في الدورة التدريبية	---	---	%١٤.٣	%٨٥.٧
٧	المدرسين يتسم تعاملهم بالرفقي والإلتزام في الدورة التدريبية وتشجيع المتدربين على التفاعل والحوار	---	---	%١٤.٣	%٨٥.٧
٨	قاعة التدريب وتجهيزاتها ملائمة للمحتوى العلمي للدورة التدريبية	---	---	%٢٨.٥	%٧١.٥

٦- صور فوتوغرافية من الدورة التدريبية :







عميد الكلية

أ.د. مديحة حسني درويش



وكيل الكلية لشئون

خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. حسن عبد الصبور علي



كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



جامعة أسيوط

تقرير فني عن دورة (جراحات الحيوانات الأليفة)

خلال الفترة من ١٦ حتى ١٩ / ٢٠٢٣ / ١٩ بقسم الجراحة والتخدير والأشعة

المستشفى البيطري التعليمي – كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط

بالتعاون مع الجمعية المصرية لأمراض الماشية

١- عدد المتدربين المشاركين في الدورة التدريبية من الأطباء البيطريين: ١٢ طبيب بيطري

م	الاسم	محمول	الرقم القومي
١	مروه بكر محمود عبد الغني	٠١١٥٧٤٨١٠٠٨	٢٨٥٠٩٠١٢٦١١٣٨٨
٢	شيماء أحمد محمود محمد	٠١٠٢١٦٧٩٥٠٩	٢٨٨١١٢٤٢٧٠٠٠٨٦
٣	محمود محمد عبد الحميد محمد	٠١٠٩٩٦٨٩٢٢٦	٢٨٤٠٢٠٨٢٤٠١٢٧٦
٤	محمد عبد الرحمن عبد الرحيم	٠١٠١٠٧٥٦١٤٧	٢٧٦٠٣٠١٢٦٠٠٠٣٦
٥	بنيامين جميل بشرى ويصا	٠١٢٢١٩٦٨١٢٠	٢٨٤١٠٠١٢٤٠٢٧٩١
٦	مايكل منير نجيب بولس	٠١٢٢٨٨٨٧٤٢٨	٢٨٣٠٨٢٢٢٤٠٠٦٥١
٧	مصطفى محمد عبيد أحمد	٠١١٢٤٧٥٥٣٦٢	٢٩٤١٠١٩٢٥٠٠٦٩١
٨	حسام الدين محمد حسن محمد	٠١٠١٧٩٧٦٢٢٢	٢٨٨٠٢٠١٨٨٠٠٥٧٢
٩	محمد عبد الله سيد صاوي	٠١١٤٧١٦٧٩٣٤	٢٩٤١٠٠٢٢٥١٦٧٧
١٠	هدير صلاح عبد القادر محمد	٠١٠٦٠٧٧٩٧٤٩	٢٩٣٠٩٠٢٤٠٣٦٠٢
١١	ابو العيون سيد محمود معوض	٠١١٤٨٥٥١٨٢٦	٢٨٢٠٣٠٧٢٥٠٠٨٥١
١٢	عمرو محمود سامي صلاح الدين حجازي	--	٢٨٧٠١٠١١٦٤٢٠٣٢

٢- البرنامج اليومي للدورة التدريبية:

اليوم و الفترة	المحتوى النظري والعملی
اليوم الاول ١٦ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحا حتى ٢ ظهرا	<ul style="list-style-type: none"> - كيفية إنشاء عيادة. - الأدوية المستخدمة في الحيوانات الصغيرة. - تخدير الحيوانات الصغيرة. - انواع الخيوط وطرق الخياطات المختلفة.
اليوم الثاني ١٧ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحا حتى ٢ ظهرا	<ul style="list-style-type: none"> - جراحة الجهاز الهضمي
اليوم الثالث ١٨ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحا حتى ٢ ظهرا	<ul style="list-style-type: none"> - جراحة الجهاز البولي التناسلي وطرق التعقيم
اليوم الرابع ١٩ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحا حتى ٢ ظهرا	<ul style="list-style-type: none"> - إصابات العيون وجراحاتها

٣- المشاركين في الدورة التدريبية من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بقسم

الجراحة والتخدير والأشعة:

م	الاسم	الأعمال التي تم قامو بها
١	أ.د. حسن عبد الصبور علي	الإشراف علي تنظيم الدورة التدريبية
٢	د / كمال الدين هاني حسين	تقديم المحتوى النظري والعملی
٣	د / أحمد عبد الرحيم إبراهيم	للبرنامج التدريبي

٤- المشاركين في الدورة التدريبية من الجهاز الإداري بالكلية:

م	الاسم	الأعمال التي تم تنفيذها
١	محمود منير أحمد	(١) تجميع إشتراكات الدورة التدريبية والتواصل مع المتدربين. (٢) إعداد وتجهيز الشهادات الخاصة بالدورة التدريبية. (٣) إعداد التقرير الفني الخاص بالدورة التدريبية.
٢	إيهاب محمود أحمد	(١) مسئول عن كشف الحضور اليومي للمتدربين. (٢) إجراء استبيان خاص للمتدربين عن مدى رضاهم بمستوى الدورة التدريبية.

٣	محمد حسين محمد	مسؤولين عن التوثيق الفوتوغرافي اليومي للدورة التدريبية
٤	محمود حسنين أحمد	
٥	جمال محمد محمود	مسئول عن توزيع الأتي (أغلفة بلاستيك - أوراق A4) علي السادة المتدربين بصفة يومية.
٦	أمال فاروق محمد	كتابة المراسلات والمخاطبات لإدارة الكلية والخاصة بالدورة التدريبية
٧	نجاح رزق عطا الله	تصوير المطبوعات الخاصة بالدورة التدريبية
٨	إيمان محمد جاد	توزيع أوراق ومطبوعات علي السادة المتدربين بالدورة التدريبية
٩	هبة محمد مجدى	
١٠	مصطفى عبد المقصود كامل	المتابعة مع المتدربين لحجز الإشتراكات الخاصة بالدورة التدريبية
١١	سيد أحمد سيد	السائق الخاص بإدارة الكلية لمتابعة سير الدورة التدريبية
١٢	محمد شحاتة محمد	العامل الخاص بإدارة الكلية لتوزيع المياه المعدنية علي السادة المتدربين في الدورة التدريبية
١٣	محمد سالم محمد	
١٤	محمود شعبان محمد	تجهيز غرفة العمليات للدورة التدريبية
١٥	أحمد جمال بخيت	
١٦	طارق منصور حسين	

٥- نتيجة استبيان قياس رضا المتدربين عن الدورة التدريبية:

عدد المتدربين : ١٢

عدد المشاركين في أداء الإستبيان : ١٢

نسبة المشاركة إلى عدد المتدربين الكلي : ٨٧.٥%

م	البنود	التقييم			
		ضعيف	مُرْضي	جيد	متميز
١	المادة العلمية المقدمة في الدورة التدريبية ذات فائدة	---	---	١٤.٣%	٨٥.٧%
٢	المحتوى العلمي للدورة التدريبية التي قدمت تتسم بالحدثة والمعرفة	---	---	٢٨.٥%	٧١.٥%
٣	الأساليب التدريبية المستخدمة تتصف بالتنوع (محاضرات ، مناقشات ، عملي)	---	---	٢٨.٥%	٧١.٥%
٤	التدريبات والتطبيقات العملية المستخدمة في الدورة التدريبية كافية	---	---	٢٨.٥%	٧١.٥%
٥	ما تم التدريب عليه يمكن تطبيقه في الواقع العملي	---	---	٤٢.٩%	٥٧.١%
٦	الوسائل السمعية والبصرية استخدمت بشكل فعال في الدورة التدريبية	---	---	١٤.٣%	٨٥.٧%
٧	المدرسين يتسم تعاملهم بالرقى والالتزام في الدورة التدريبية وتشجيع المتدربين على التفاعل والحوار	---	---	١٤.٣%	٨٥.٧%
٨	قاعة التدريب وتجهيزاتها ملائمة للمحتوى العلمي للدورة التدريبية	---	---	٢٨.٥%	٧١.٥%











عميد الكلية

أ.د. مديحة حسني درويش



وكيل الكلية لشئون

خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. حسن عبد الصبور علي



كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



مركز الإعداد المهني للطلاب



جامعة أسيوط

تقرير عن الدورة التدريبية بعنوان " أساسيات مكافحة العدوى "

في إطار الخطة السنوية والخريطة الزمنية لأنشطة مركز
الإعداد المهني للطلاب نظم المركز دورة تدريبية بعنوان:

" أساسيات مكافحة العدوى "

وذلك يوم الاثنين الموافق 5 ديسمبر 2022 وقد حضر فيها كلا من
د/ أسماء عادل ريان مدرس الميكروبيولوجي والمناعة و د/ شيماء
يوسف السيد مدرس الميكروبيولوجي والمناعة وكان عدد الحاضرين
21 طالب وخريجين للكلية.

وتطرقت الدورة التدريبية الى طرق انتشار العدوى ووسائل مكافحتها
وكذلك أساسيات الحماية الشخصية والمجتمعية من العدوى.





كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



جامعة أسيوط

تقرير عن الدورة التدريبية تحت عنوان: (الأمراض المشتركة المهنية البيطرية الجزء الأول)

قام مركز التعليم الإرشادي والاتصال الخارجي تحت رعاية :

السيدة أ.د. / مديحة حسنى درويش - عميد الكلية

والسيد أ.د. / حسن عبد الصبور على - وكيل الكلية لشئون

خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بتنظيم دورة تدريبية بعنوان :

(الأمراض المشتركة المهنية البيطرية)

وذلك يوم الاثنين الموافق ١٦ أكتوبر ٢٠٢٣ وقد حضر فيها السيدة أ.د. / أسماء عبد الناصر حسين - أستاذ متفرغ الأمراض المشتركة بالكلية وحضر الدورة التدريبية د. صلاح على قطب مدير عام مديرية الطب البيطري وعدد ٢٦ طبيب وطبيبة بيطريين من العاملين بمديرية الطب البيطري ومعهد البحوث بأسيوط.

وتطرقت الدورة التدريبية الى الأمراض المهنية المشتركة البيطرية، طرق انتشارها، وسائل مكافحتها وكذلك أساسيات الحماية الشخصية والمجتمعية من العدوى.





كلية معتمدة من الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد



جامعة أسيوط

تقرير عن دورة تدريبية تحت عنوان: (الأمراض المشتركة المهنية البيطرية الجزء الثانى) (داء الكلب - الحمى الفحمية - الحمى القلاعية - حمى الوادى المتصدع)

قام مركز التعليم الإرشادي والاتصال الخارجي تحت رعاية :

السيدة أ.د / مديحة حسنى درويش - عميد الكلية

السيد أ.د / حسن عبد الصبور على - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع

وتنمية البيئة (سابقا).

السيد أ.د / مؤمن عبد العظيم محمد - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

السيد أ.د / ثابت عبد المنعم إبراهيم - مدير وحدة ضمان الجودة

والسيدة أ.د / حسنية سويفى عبد المحسن - رئيس قسم الصحة ومدير مركز التعليم
الإرشادي والاتصال الخارجى.

بتنظيم دورة تدريبية بعنوان :

(الأمراض المشتركة المهنية البيطرية)

(داء الكلب - الحمى الفحمية - الحمى القلاعية - حمى الوادى المتصدع)

وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٧ نوفمبر ٢٠٢٣ وقد حضر فيها السيدة أ.د / أسماء عبد الناصر
حسين - أستاذ متفرغ الأمراض المشتركة بالكلية وحضر الدورة التدريبية د. صلاح
على قطب مدير عام مديرية الطب البيطري وعدد ٢٩ طبيب وطبيبة بيطريين من
العاملين بمديرية الطب البيطري ومعيدين ومدرسين وأساتذة من كلية الطب البيطرى
جامعة أسيوط.

وتطرقت التدريب الى الأمراض المهنية المشتركة البيطرية، طرق انتشارها، وسائل مكافحتها وكذلك أساسيات الحماية الشخصية والمجتمعية من العدوى.

• توصيات نهاية الدورة التدريبية:

- ١- التأكيد على توعية المواطنين بخطورة وأهمية كلا من مرض الجمرة الخبيثة ، حمى الوادى المتصدع ، الحمى القلاعية وداء الكلب.
- ٢- ضرورة الاهتمام بالتحصينات الدورية للحيوانات ضد الأمراض المستوطنة.
- ٣- توعية المربين بكيفية التخلص الصحى من الحيوانات النافقة مع كيفية التطهير الجيد للمزارع.
- ٤- توعية الأطباء البيطريين بالإجراءات الصحية الواجب اتباعها عند التعامل مع الحيوانات.
- ٥- تحديد مرض معين لمناقشته خلال الدورة التدريبية.
- ٦- بناء على اقتراح السادة الحضور من مديرية الطب البيطري بأسيوط امكانية عقد دورات تدريبية في المديرية لإتاحة الفرصة لحضور أكبر عدد منهم.

