



## كلية صيدلة البيئة هادفة لخدمة المجتمع

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

At-QAD-DC-FRM-002  
رقم و تاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١



مكتب وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

### تقرير عن دورة الأيزو ٢٢٠٠٠

#### والخاصة بمركز تدريب جودة اللحوم والدواجن والأسمك ومنتجاتهم

١- **اسم الدورة التدريبية:** الأيزو ٢٢٠٠٠

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

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

٤- **الفئة المستهدفة:** الأطباء البيطريين - الطلاب

٥- **عدد المتدربين:** ٢١

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/ مدحنة حسني 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

*وكيل الكلية*

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي





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



مكتب وكيل الكلية  
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Au-QAD-DC-FRM-002  
رقم و تاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٣/٠١ -٠٢

## تقرير عن دورة

### أهم الأمراض التي تواجه قطاع الدجاج الملاحم

**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 المتدربين:** ١٢

**القائم بالتدريب:**

د. عمر أحمد كامل – رئيس قسم أمراض الطيور والأرانب

**المشرفين على تنفيذ الدورة التدريبية:**

١- أ.د./ مدحية حسني أحمد درويش      عميد الكلية

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

**الهدف من التدريب**

التدريب على برامج التعليم عن بعد

**وكيل الكلية**

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

أ.د رجب سيد إبراهيم علي





## كشف بأسماء المسادة الحضور في دورة "أهم الأمراض التي تواجه قطاع الدجاج الملاحم"

الاسم	النوع	القسم
أ.د. رجب سيد إبراهيم على	١	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. عمر أحمد كامل	٢	رئيس قسم أمراض الطيور والأرانب
أ.د/ عبد المهيمن مصطفى	٣	أستاذ بقسم التشريح والهستولوجيا
طبب بيطرى	٤	طبب/ محمد جمال حسين
طبب بيطرى	٥	طبب/ راندا عبد الناصر عبد الستار
طبب بيطرى	٦	طبب/ عبد العليم ضاحى عبد العليم
طبب بيطرى	٧	طبب/ أحمد محمد خيري حسين
معيد بقسم أمراض الدواجن	٨	طبب/ رجب فاروق فرغل حسن
طالبة بالفرقة الرابعة	٩	طبب/ أسماء على عيد مبارك
طبب بيطرى	١٠	طبب/ رشا عبد الكرييم خلاف زخاري
طبب بيطرى	١١	طبب/ رشا رؤوف لطفي
معيدة بقسم الأمراض المشتركة	١٢	طبب/ شيماء حامد محمد أبو المجد
معيدة بقسم أمراض الدواجن	١٣	طبب/ ضحى عبد الرحمن أحمد
مدير وحدة الخدمات التكنولوجية	١٤	السيد/ أحمد على جاد طبلة
	١٥	

**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

AU-QAD-DC-FRM-002  
رقم و تاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١



مكتب وكيل الكلية  
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

## تقرير عن دورة كيمياء المناعة النسيجية لل استخدام في مجال التشخيص المعملي والبحث العلمي

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

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 والباثوثوجيا الإكلينيكية

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

المشرفين على تنفيذ الدورة التدريبية:

عميد الكلية

١- أ.د./ مدحية حسني أحمد درويش

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

٢- أ.د./ رجب سيد إبراهيم علي

الهدف من التدريب

التدريب على برامج التعليم عن بعد

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم علي





### كشف بأسماء السادة الحضور

في دورة "كيمياء المناعة النسيجية للاستخدام في مجال التشخيص المعملي والبحث العلمي"

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

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. رجب سيد إبراهيم على





### تقرير عن دورة

### Immunohistochemistry and Image Analysis (Image)

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

**مكان إنعقاد 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./ مدحية حسني 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 ومقادمة عن البيولوجيا الجزيئية وتطبيق عملي لهذه الصيغات على مدار يومين.
- تحليل الصور (Image analysis) المتحصل عليها بعد الصباغة بإستخدام برنامج Image J والذي تشرطه المجالات الدولية للتوصيف 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



مكتب وكيل الكلية  
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

AU-QAD-DC-FRM-002  
رقم و تاريخ الاصدار: ٢٠١٧/٠٣/٠١ - ٠٢

## تقرير عن دورة

### Immunohistochemistry and Image Analysis (Image)

تاریخ انعقاد الدورة التدريبیة: فی الفترة من ٢٠٢١/١/٣ - ٢٠٢١/١/٤

مكان إنعقاد الدورة التدريبية: قسم التشريح والهستولوجي

الفئة المستهدفة: الأطباء البيطريين

عدد المتدربين: ٢٧ متدرب

#### القائمين بالتدريب:

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

#### المشرفين على تنفيذ الدورة التدريبية:

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

#### مخرجات الدورة

- صياغة الأنسجة بأجسام مناعية لإظهار بعض بروتينات الخلية ذات المدلول الجزيئي.
- يوجد شرح نظري ومقدمة عن البيولوجيا الجزيئية وتطبيق عملي لهذه الصياغات على مدار يومين.
- تحليل الصور (Image analysis) المتحصل عليها بعد الصياغة باستخدام برنامج ImageJ والذي تشرطه 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



## تقرير عن دورة Immunohistochemical Staining

**تاریخ إنعقاد الدورة التدريبیة:** فی الفترة من ٢٠٢١/١٠/٣ - ٢٠٢١/١٠/٣ م

**مكان إنعقاد الدورة التدريبية:** قسم التشريح والهستولوجي

**الفئة المستهدفة:** أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

**عدد المتدربين:** ٢٩ متدرب

### **القائمين بالتدريب:**

رئيس قسم التشريح والهستولوجي  
أستاذ بقسم التشريح والهستولوجي  
أستاذ مساعد بقسم التشريح والهستولوجي  
أستاذ مساعد بقسم التشريح والهستولوجي  
مدرس بقسم التشريح والهستولوجي

- أ.د/ إيناس أحمد عبد الحافظ
- د. دعاء محمد مختار
- د. فاطمة محمد عبد المقصود
- د. منال توفيق حسين
- د. عبد الرحيم حسن عطى

### **المشرفين علي تنفيذ الدورة التدريبية:**

عميد الكلية  
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

- أ.د/ مدحية حسني أحمد درويش
- أ.د/ رجب سيد إبراهيم علي

### **مخرجات الدورة**

- صبغة الأنسجة بالأجسام المناعية لإظهار بعض بروتينات الخلية ذات المدلول الجزيئي.
- يتم البدء بمقعدة عن البيولوجيا الجزيئية وشرح نظرى لطريقة الصبغة.
- تطبيق عملي على الصبغة على مدار يومين في معمل القسم بإستخدام أدوات المعمل العادية.
- كيفية قراءة الشريحة المصبوغة والتفرق بين الصبغة السليمة او عيوب الصبغة.
- التعرف على عيوب الصبغة وكيفية تفاديهما.
- أمثلة لبعض الصبغات المستخدمة لبعض الأنسجة.



أ.د. رجب سيد إبراهيم علي



## كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد



## مكتب وكيل الكلية

## لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Air-QAD-DC-FRM-002  
٢٠١٧/٣/٢٠ رقم و تاريخ الاصدار:

### حضر اجتماع السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### مع الفنيين والاداريين باقسام الكلية

#### ضمن تنفيذ مشروع رفع كفاءة الفنيين والاداريين بمعامل الكليات

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

السيد / إبراهيم متولى 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 حربى مصطفى - قسم التوليد والتناسيليات

السيد / أحمد محمد أحمد - قسم الطب الشرعى

السيد / وائل عبد الراضى - قسم الميكروبىولوجى

السيد / أحمد عربى إبراهيم - قسم الطفiliات

السيد / ياسر أحمد علام - قسم الجراحة

السيدة / فاطمة الزهراء رجب فرغلى - 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 الآمن من النفايات

٤ - دورات تدريبية على كيفية التعامل مع الأجهزة المختلفة وصيانتها

٥ - عدم تحديث الكمبيوترات الموجودة فى أغلب الأماكن

٦- دورات لغة

٧- دورات في الكمبيوتر ICDL

٨- دورات لتحضير الطبغات وتركيب المراهم

#### **بعض المشاكل التي تواجه الفنيين والإداريين**

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

#### **بعض متطلبات الفنيين والإداريين:**

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

**هذا وقد اختتم الاجتماع في تمام الساعة الواحدة بعد الظهر**

تحريراً في ٢٠٢٢/١١/٢١ م

**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 وآخواتها ... القادر أشد" وذلك يوم الأحد الموافق ١ مارس ٢٠٢٠ وقد القت 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. وتطرقت المحاضرة إلى تاريخ المرض وطرق انتقاله ووسائل مكافحة العدوى وطرق الوقاية.

### الوصيات:

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





## كلية صديقة للبيئة هادفة لخدمة المجتمع

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد



Au-QAD-DC-FRM-002  
٢٠١٧/٠٣/٠٢ رقم و تاريخ الاصدار:



مكتب وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

## تقرير أنشطة كلية الطب البيطري

ضمن فعالياته جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٣م

استقبلت كلية الطب البيطري ممثلة في السيدة الأستاذ الدكتور / مدحية حسني أحمد درويش - عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور / حسن عبد الصبور على - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وكلاء 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 ٢٠٢٢/١١/٢٨ م 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 الأحتفال 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 ا.د/ أحمد عبد المولى - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب . والسيد ا.د/ ثابت عبد المنعم والصادق الضيوف وتم قص شريط الافتتاح للمهرجان و تم توزيع الورود و قد ابلغت معالي النائب اعتذار السيد الأستاذ الدكتور / أحمد المنشاوي - رئيس الجامعة عن الحضور نظراً لوجود ارتباطه في نفس الميعاد.

► تم الترحيب بالضيوف بالساحة امام المبني الاداري بالكلية.

► و تم زراعة عدد (٤) أشجار أمام الكلية في 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 ملعقات الأبحاث الخاصة بالتأثير المناخي وتأثيره على الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي وهي من ابحاث منشورة في مجلات عالمية و مؤتمرات دولية (أمريكا - المانيا - اليابان - إنجلترا).

► 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 الحياة 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 التغيير

المناخى و حصلت على شهادة تقدير قدمتها السيدة أ.د/ مها غانم للسيد د/ أحمد ثابت.

► تم زيارة معرض لإعادة تدوير المخلفات البلاستيكية من تصميم طلاب الكلية بالمراحل 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 تسجيلى قصير عن بعض أنشطة الكلية المختلفة من خدمة المواطنين بالمستشفى الطب البيطري التعليمي - و العملية التعليمية باقسام الكلية المختلفة- والقوافل البيطرية و ذلك لدعم مربي الحيوانات و التنمية المستدامة لقرى محافظة أسيوط التى تدرج 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 التي تواجه قطاع خدمة المجتمع و تنمية البيئة وسبل علاجها.

► وقد اقترح السيد أ.د/ حسن عبد الصبور علي- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن يتم نقل ما يتم الحصول عليه من نتائج ابحاث ورسائل الى 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 الفعلى.

► و في يوم الثلاثاء من نوفمبر تم المشاركة في الاحتفالية العامة لجامعة أسيوط و ذلك لإختتام فعاليات شهر المناخ في إستاد الجامعة وتم عرض بعض من الأنشطة سالفه الذكر على السيد أ.د/ أحمد المنشاوي- رئيس الجامعة و السادة نواب الجامعة ولقيف من عمداء الكليات و الوكلاه 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. مدحنة حسني درويش



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 الأولى كلية الطب البيطري جامعة اسيوط  
لقد كان نموذجًا Eg. Youth for Climate Caravan من قبل  
يونيسف مصر ووزارة الشباب والرياضة. بالإضافة إلى 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 متحدثًا عن مشاكل المناخ  
وتأثيرها على إدارة الأعمال ومستقبل الشباب بشكل عام  
مدرب معتمد من يونيسف مصر ووزارة الشباب والرياضة



**COP27 SHARM EL-SHEIKH EGYPT 2022**

**كلية الطب البيطري**

**هذا المعالجة التدريجية المتأخرة - لرفع إنتاجية الثروة الحيوانية**

**مستقبلنا الأخضر**

**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. مدحية درويش**  
**عميد الكلية**  
**السيد أ.د. حسن عبد الصبور على**  
**وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

## بيان بعدد المشاركين في القوافل البيطرية

طلاب	إداريين وفنانين وعمال	أعضاء هيئة تدريس ومحاولون لهم	إشراف
١٨٦	١٠٠	٥٢	٤

### بيان بعدد الحالات التي تم علاجها بالاقسام

قسم الأمراض الباطنة والطب الشرعي	قسم جراحة الحيوان	قسم التوليد
١٤٠٦	٢٣٦	٢٨١
إجمالي عام	قسم صحة الحيوان وأسلوبيات الدواجن	
٤١٥٥٣	٢٣٨٢٢	٣١٩٨

## الدورات التدريبية التي عقدت ٢٠٢٢

\*تم عقد دورة تدريبية بعنوان " practical specimens' preparation for semithin and ultrathin sectioning and identification of scanning and transmission EM images " في الفترة من ١٤ - ١٦ فبراير ٢٠٢٢ بم قسم التشريح .

\* تم عقد البرنامج التدريبي بعنوان " إتقان إستخدام السونار والدواير فى مجال التكاثر فى حيوانات المزرعة " فى الفترة من ٢٠ / ١٠ / ٢٠٢٢ إلى ١٧ / ١٠ / ٢٠٢٢ بقسم التوليد والتناسل والتلقح 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 / ٢٠٢٢ بكلية الطب البيطري - جامعة الوادي الجديد .

## ٢٠٢٢ تقرير عن القوافل البيطرية

دعاً للدور المجتمعى المنوط بجامعة أسيوط وريادتها فى 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 والسيد الأستاذ الدكتور / مدحية 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 - ٢٠٢٢ / ٩ / ٢٠٢٢ أستهدفت 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 والفنانين والعامل والإداريين في هذه القوافل . كما أستهدفت القوافل في المقام الأول تشخيص وعلاج مختلف أنواع الحيوانات وتدریب طلاب المستوي الرابع والمنتقل إلى المستوى النهائي (الخامس) . وتم في هذه القوافل :

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

## رؤية الكلية

الريادة في مجال العلوم الطبية البيطرية  
محلياً واقليمياً وعالمياً من خلال تقديم  
تعليم متميز وبحوث علمية متقدمة في  
كافحة المجالات البيطرية مما يسهم في حل  
المشاكل الحقلية والعمل على تنمية الثروة الحيوانية وخدمة  
المجتمع.

## رسالة الكلية

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

## الغايات الاستراتيجية للكلية

- تخريج طبيب بيطري متميز ومؤهل علمياً وإكلينيكياً قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً واقليمياً.
- تطوير الدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية والبنية التحتية البحثية لتحقيق التميز والابتكار في مجال البحث العلمي للعلوم الطبية البيطرية.
- الارتقاء بقدرات الكلية المادية والتعليمية والبحثية لمساهمة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- التطوير المستمر للجهاز الاداري لرفع كفاءة الخدمات التي

## رفقاء الأخضر !!!!



- ما أدى إلى:
- مدن مهددة بالاندثار.
  - حيوانات مهددة بالانقراض في حالة عدم امكانية المواكبة.
  - ذوبان جليد القطبين.
  - ضعف الاتجاج السموكي.
  - فصور إنتاجية المحاصيل الزراعية وبالتالي عجز في الموارد الزراعية مما يؤدي إلى تدهور في الصناعة وفي الاستيراد وفي التصدير او تدهور عام في الاقتصاد.
  - كل ما سبق ذكره هو شئ صئيل جداً من ما قد يسببه تغير المناخ من كوارث عالمية ان لم يتتصدي له. والبداية تكمن من هنا ... البداية تكمن بك انت.... !!! ولكن نتصدي له يجب ان نعرف ما هي اسبابه
  - توليد الطاقة عن طريق حرق الوقود الاحفورى مثل الغاز.
  - مخلفات المصانع -قطع الغابات-انتاج الغذاء
  - تزويد المباني السكنية بالكهرباء (ابعاد غازات دفيئة)
  - حرق الغابات -عوادم السيارات
  - ما سبق من اسباب تستدعي تصدي الدولة دور الدولة لحل مشكلة التغيرات المناخية
  - 1- نشر الوعي وابرز ما حدث cop27.
  - 2- شبكات الاستزراع السمكي
  - 3- استصلاح الاراضي الصحراوية
  - 4- معالجة المياه
  - 5- اعادة تدوير المخلفات
  - 6- توفير محطات توليد طاقة شمسية
  - 7- توفير وسائل نقل جماعي والتشجيع عليها لتنقين عدد السيارات وعوادمها

مجموعة من الشباب اتخذوا من الأخضر شعار لهم في إطار المحافظة على البيئة وقد جاءت فكرة المبادرة من اهتمام العالم أجمع بدراسة التغيرات المناخية وبعمل المؤتمرات المختلفة لمناقشة قضايا المناخ وبالتالي دولتنا العزيزة مصر ومساهمة منا في هذا الطريق قررنا مواكبة دولتنا في مسيرتها نحو التصدي للتغير المناخي عن طريق سلسلة من الندوات والأنشطة العلمية المبتكرة لنشر الوعي لدى طلبة وطالبات جامعتنا (جامعة أسيوط) وعلى الصعيد الآخر به ان موقع التواصل الاجتماعي اصبحت الاقرب والاكثر التماساً لنا جميعاً فقررنا العمل على الجانبين لاستهداف اكبر فئة ممكنة من الشباب ونشر الوعي على غير الطرق التقليدية وفتنا المستهدفة هي الشباب تحديداً ايماناً منا بأن الشباب هم ثمرة الغد وينشر الوعي الكافي لهم تبدأ رحلة الانطلاق نحو مستقبل أفضل.

## التغيرات المناخية !!!!

فى البداية ما القمصود بالمناخ؟؟  
فيما هو متعارف عليه المناخ هو حالة الطقس خلال فترة زمنية طويلة.

مفهوم التغير؟؟

التغير في معناه خروج الشيء عن النمط المأمول له.  
إذن مما سبق يمكن القول ان التغيرات المناخية هي خروج عوامل المناخ عن المأمول وقد بدأ ظهور ذلك واضحاً في البرودة الزائدة في الشتاء والسيول المتتالية المفاجئة في المدن الساحلية وفي الحرارة الزائدة في الصيف وفي ارتفاع منسوب مياه البحر ..... الخ



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد



جامعة أسيوط

## تقرير فني عن دورة

( اتقان استخدام السونار والدوبлер في مجال التكاثر في حيوانات المزرعة )

خلال الفترة من ١٧ حتى ٢٠ / ٢٠٢٢/١٠ 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

الرقم القومي	الاسم	م
٢٧١٠٩٢٥٢٤٠٠١١	د/ ملك عدلي ملك رومان	١
٢٨٥٠٣١٤٨٨٠٠٨٠	د/ ماهوجانى علي بيومى علي	٢
٢٧٤٠٧١٣٢٦٠٠٨٣	د/ أسعد ابراهيم أحمد عبد الرحيم	٣
٢٩٠٠٥٦٢٥٠٠٢٧٢	د/ مصطفى حسين خضر حسين	٤
٢٨٩١٠٢٦٢٥٠٠١٥٤	د/ محمد هشام محمد أحمد	٥
٢٨٩٠٢٠١٢٦٠٩٢٣٩	د/ عبدالرحمن أحمد محمد عليان	٦
٢٩٩٠٩٠٩٢٥٠٢٢٧٦	د/ زياد حسن أبوجامع محمد	٧
٢٨٢٠١٠٢٢٥٠٠٧٥	د/ محمد مصطفى حلمي علي	٨

### ٢- البرنامج اليومي للدورة التدريبية:

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

- جس حيوانات المزرعه باليد ثم بالسونار	- فحص الابقار والجاموس الفارغة بالسونار و تحديد النشاط المبيضي ومراحل دورة الشبق وحالة الرحم.	- تشخيص الحمل بالسونار في الابقار والجاموس واكتشاف الموت الجنيني المبكر.	<b>اليوم الثاني</b> ٢٠٢٢/١٠/١٨ (٤ ساعه) <b>٩ ص - ١ ظهرا</b>
- فحص الحالات المتعددة على القسم عرض افلام عن تشخيص الحمل بالسونار.	- أمراض المبيض والرحم الباثولوجية والحمل ومشاكله وكيفية تشخيصه بالسونار في الابقار والجاموس.	- استخدام السونار في الفحص التناسلي في الاغنام والخيول.	<b>اليوم الثالث</b> ٢٠٢٢/١٠/١٩ (٤ ساعه) <b>٩ ص - ١ ظهرا</b>
- فحص الاغنام والماعز الفارغة والعشار. - فحص المهرات الفارغة والعشار	- مناقشات عامة واختبار.	- مناقشات عامة واختبار.	<b>اليوم الرابع</b> ٢٠٢٢/١٠/٢٠ <b>٩ ص - ١ ظهرا</b>

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

#### التلقيح والتناسل والتوليد الصناعي:

الاسم	م
أ.د/ جابر أحمد مجاهد	١
أ.د/ عبد الرازق خليفه عبد الرازق	٢
أ.د/ حسن عبد الصبور علي	٣
أ.د/ تيمور محمد إبراهيم	٤
ط.ب/ محمد عبده محمود	٥
ط.ب/ هيثم عبد العليم مفضل	٦
ط.ب/ صبري مفتى صبره	٧
ط.ب/ رضوان ممدوح رضوان	٨

تقديم المحتوى النظري والعملي  
للبرنامج التدريسي

#### ٤- المشاركين في الدورة التدريبية من الجهاز الإداري بالكلية :

الأعمال التي تم تنفيذها	الاسم	م
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.	أ/ محمود منير أحمد	١
١) مسئول عن كشف الحضور اليومي للمتدربين. ٢) إجراء استبيان خاص للمتدربين عن مدى رضاهم بمستوى الدورة التدريبية.	أ/ إيهاب محمود أحمد	٢
مسئولي عن التوثيق الفوتوغرافي اليومي للدورة التدريبية	أ/ محمد حسين محمد	٣
مسئولي عن شراء وتوزيع الأتي ( مياة معدنية - أغلفة بلاستيك - أوراق A4 ) علي السادة المتدربين بصفة يومية.	أ/ محمود حسين أحمد	٤
عامل / جمال محمد محمود	٥	

#### ٥- نتيجة استبيان قياس رضاء المتدربين عن الدورة التدريبية:

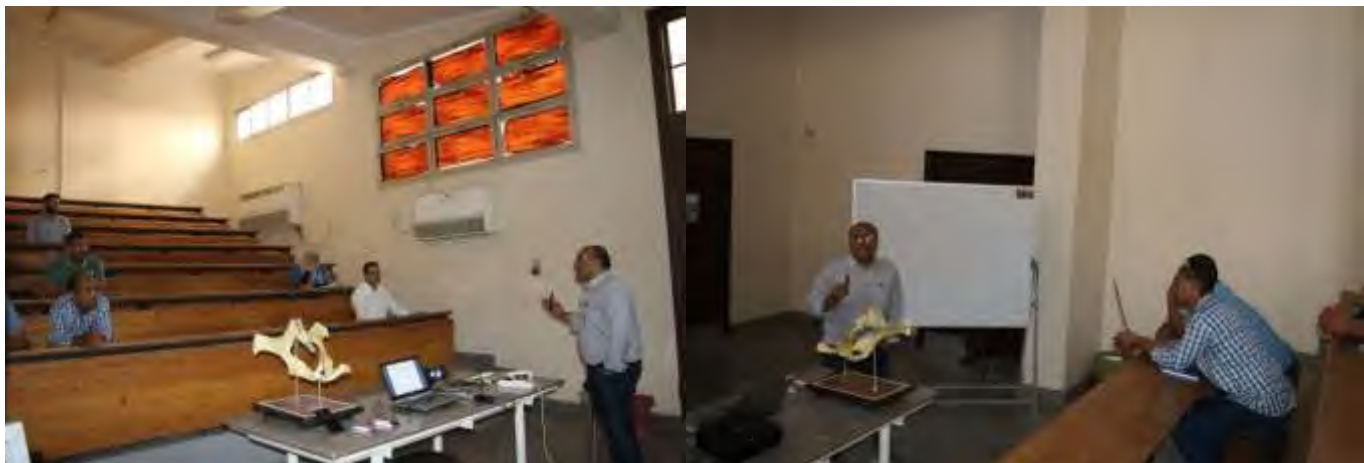
عدد المتدربين : ٨

عدد المشاركين في أداء الإستبيان : ٧

نسبة المشاركة إلى عدد المتدربين الكلي : %٨٧.٥

التقييم	البنود	م
متميز	المادة العلمية المقدمة في الدورة التدريبية ذات فائدة	١
%٨٥.٧	%١٤.٣ --- ---	٢
%٧١.٥	%٢٨.٥ --- ---	٣
%٧١.٥	%٢٨.٥ --- ---	٤
%٥٧.١	%٤٢.٩ --- ---	٥
%٨٥.٧	%١٤.٣ --- ---	٦
%٨٥.٧	%١٤.٣ --- ---	٧
%٧١.٥	%٢٨.٥ --- ---	٨

## ٦- صور فوتوغرافية من الدورة التدريبية :







عميد الكلية

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "مديحة حسني درويش".

أ.د. مديحة حسني درويش



وكيل الكلية لشئون

خدمة المجتمع وتنمية البيئة

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "حسن عبد الصبور علي".

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 / ١ 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**

الرقم القومي	الاسم	م	محمول
٢٨٥٩٠١٢٦١١٣٨٨	مروه بكر محمود عبد الغني	١	٠١١٥٧٤٨١٠٨
٢٨٨١١٢٤٢٧٠٠٨٦	شيماء أحمد محمود محمد	٢	٠١٠٢١٦٧٩٥٠٩
٢٨٤٠٢٠٨٢٤٠١٢٧٦	محمود محمد عبد الحميد محمد	٣	٠١٠٩٩٦٨٩٢٢٦
٢٧٦٠٣٠١٢٦٠٠٣٦	محمد عبد الرحمن عبد الرحيم	٤	٠١٠١٠٧٥٦١٤٧
٢٨٤١٠٠١٢٤٠٢٧٩١	بنيامين جميل بشري ويصا	٥	٠١٢٢١٩٦٨١٢٠
٢٨٣٠٨٢٢٢٤٠٠٦٥١	مايكيل منير نجيب بولس	٦	٠١٢٢٨٨٨٧٤٢٨
٢٩٤١٠١٩٢٥٠٠٦٩١	مصطففي محمد عبيد أحمد	٧	٠١١٢٤٧٥٥٣٦٢
٢٨٨٠٢٠١٨٨٠٠٥٧٢	حسام الدين محمد حسن محمد	٨	٠١٠١٧٩٧٦٢٢٢
٢٩٤١٠٠٢٢٥١٦٧٧	محمد عبد الله سيد صاوي	٩	٠١١٤٧١٦٧٩٣٤
٢٩٣٠٩٠٢٤٠٣٦٠٢	هدير صلاح عبد القادر محمد	١٠	٠١٠٦٠٧٧٩٧٤٩
٢٨٢٠٣٠٧٢٥٠٠٨٥١	أبو العيون سيد محمود معوض	١١	٠١١٤٨٥٥١٨٢٦
٢٨٧٠١٠١١٦٤٢٠٣٢	عمرو محمود سامي صلاح الدين حجازي	١٢	--

## ٢- البرنامج اليومي للدورة التدريبية:

المحتوى النظري والعملي	اليوم و الفترة
- كيفية إنشاء عيادة. - الأدوية المستخدمة في الحيوانات الصغيرة. - تدبير الحيوانات الصغيرة. - أنواع الخيوط وطرق الخياطات المختلفة.	اليوم الأول ١٦ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحاً حتى ٢ ظهراً
- جراحة الجهاز الهضمي	اليوم الثاني ١٧ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحاً حتى ٢ ظهراً
- جراحة الجهاز البولي التناسلي وطرق التعقيم	اليوم الثالث ١٨ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحاً حتى ٢ ظهراً
- إصابات العيون وجراحتها	اليوم الرابع ١٩ يناير ٢٠٢٣ م من ٩ صباحاً حتى ٢ ظهراً

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

### الجراحة والتخدير والأشعة:

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

## ٤- المشاركين في الدورة التدريبية من الجهاز الإداري بالكلية:

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

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) على 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 على 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 شحاته محمد	العامل الخاص بإدارة الكلية لتوزيع المياه المعدنية على 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 رضاء المتدربين عن الدورة التدريبية:

عدد المتدربين : ١٢

عدد المشاركين في أداء الإستبيان : ١٢

نسبة المشاركة إلى عدد المتدربين الكلي : ٨٧.٥%

م	البنود	التقييم
١	المادة العلمية المقدمة في الدورة التدريبية ذات فائدة	متميز
٢	المحتوى العلمي للدورة التدريبية التي قدمت تتسم بالحداثة والمعرفة	جيد
٣	الأساليب التدريبية المستخدمة تتصف بالتنوع (محاضرات ، مناقشات ، عملي)	مرضى
٤	التدريبات والتطبيقات العملية المستخدمة في الدورة التدريبية كافية	ضعيف
٥	ما تم التدريب عليه يمكن تطبيقه في الواقع العملي	
٦	الوسائل السمعية والبصرية استخدمت بشكل فعال في الدورة التدريبية	
٧	المدربين يتسم تعاملهم بالرقى والإلتزام في الدورة التدريبية وتشجيع المتدربين على التفاعل وال الحوار	
٨	قاعة التدريب وتجهيزاتها ملائمة للمحتوى العلمي للدورة التدريبية	











عميد الكلية

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "حسن".

أ.د. مديحة حسني درويش



وكليل الكلية لشئون

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "حسن".

أ.د. حسن عبد الصبور علي

خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد



مركز الإعداد المهني للطلاب



جامعة أسيوط

## تقرير عن الدورة التدريبية بعنوان " أساسيات مكافحة العدوى "

فى إطار الخطة السنوية والخريطة الزمنية لأنشطة مركز الاعداد المهني للطلاب نظم المركز دوره تدريبية بعنوان:  
**" أساسيات مكافحة العدوى "**

وذلك يوم الاثنين الموافق 5 ديسمبر 2022 وقد حاضر فيها كلا من د/ أسماء عادل ريان مدرس الميكروبیولوجي والمناعة و د/ شيماء يوسف السيد مدرس الميكروبیولوجي والمناعة وكان عدد الحاضرين 21 طلب و خريجين للكليه.

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/ مدحت حسني 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 حاضر 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.

وتطرق الدورة التدريبية إلى 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 الثاني)**  
**(داء الكلب- الحمى الفحمية- الحمى القلاعية- حمى الوادي المتصلع)**

-----

قام مركز التعليم الإرشادي والاتصال الخارجي تحت رعاية:

السيدة أ.د / مدحنة حسن درويش - عميد الكلية

السيد أ.د / حسن عبد الصبور على - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (سابقا).

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

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

والسيدة أ.د / حسنیة سويفی عبدالمحسن - رئيس قسم الصحة ومدير مركز التعليم الإرشادي والاتصال الخارجي.

بت تنظيم دورة تدريبية بعنوان:

**(الأمراض المشتركة المهنية البيطرية)**

**(داء الكلب- الحمى الفحمية- الحمى القلاعية- حمى الوادي المتصلع)**

وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٧ نوفمبر ٢٠٢٣ وقد حاضر فيها السيدة أ.د / أسماء عبد الناصر حسين - أستاذ متفرغ للأمراض 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 البيطري جامعة أسيوط.

وتطرق التدريب الى الأمراض المهنئة المشتركة البيطرية، طرق انتشارها، وسائل مكافحتها وكذلك أساسيات الحماية الشخصية والمجتمعية من العدو.

#### • توصيات نهاية الدورة التدريبية:

- ١- التأكيد على توعية المواطنين بخطورة وأهمية كلا من مرض الجمرة الخبيثة ، حمى الوادى المتتصدع ، 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.

