

الدورات التدريبية التخصصية للخريجين والمستفيدين من الخدمة .

م	اسم الدورة	اهداف الدورة	الفئة المستهدفة	القائمون على الدورة	وقت الدورة	المبلغ المقرر (جنيه)
١	المشاكل المرضية المستحدثة في مزارع الدواجن والوقاية وطرق المقاومة	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة أهم الأمراض المستحدثة في مزارع الدواجن • معرفة سبل الوقاية من هذه الأمراض • معرفة سبل علاج تلك الأمراض 	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على كافة مزارع الدواجن • مربى مزارع الدواجن • شركات ومحطات الدواجن الكبرى • شركات الأدوية البيطرية 	قسم الدواجن	٣ أيام	٦٥٠
٢	أمراض الرومي و طرق الوقاية منها	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة أهم الأمراض المستحدثة في مزارع الرومي • معرفة سبل الوقاية من هذه الأمراض • معرفة سبل علاج تلك الأمراض 	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على كافة مزارع الرومي • مربى مزارع الرومي • شركات ومحطات الرومي الكبرى • شركات الأدوية البيطرية 	قسم الدواجن	٣ أيام	٦٥٠
٣	أمراض الارانب و طرق الوقاية منها	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة أهم الأمراض المستحدثة في مزارع الارانب • معرفة سبل الوقاية من هذه الأمراض • معرفة سبل علاج تلك الأمراض 	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على كافة مزارع الارانب • مربى مزارع الارانب • شركات ومحطات الارانب الكبرى • شركات الأدوية البيطرية 	قسم الدواجن	٣ أيام	٦٥٠
٤	أمراض النعام و طرق الوقاية منها	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة أهم الأمراض المستحدثة في مزارع النعام • معرفة سبل الوقاية من هذه الأمراض • معرفة سبل علاج تلك الأمراض 	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على كافة مزارع النعام • مربى مزارع النعام • شركات ومحطات النعام الكبرى • شركات الأدوية البيطرية 	قسم الدواجن	٣ أيام	٦٥٠
٥	التشخيص المعملى لامراض الدواجن	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة أهم الطرق لتشخيص الأمراض • استخدام الطرق الحديثة في التشخيص 	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على كافة مزارع الدواجن • مربى مزارع الدواجن • شركات ومحطات الدواجن الكبرى • شركات الأدوية البيطرية 	قسم الدواجن	٣ أيام	٦٥٠

٣٠٠	٣ ايام	قسم الفسيولوجيا قسم الكيمياء الحيوية قسم الباثولوجيا الاكلينيكية قسم الطفيليات قسم البكتريولوجيا والفطريات والمناعة	<ul style="list-style-type: none"> • اطباء معامل التحاليل والوحدات البيطرية • الطلبة والخريجين (علوم - بيطرى - صيدلة) • المدرسين المساعدين والمعيدين بمعظم أقسام الكليات العلمية • طلاب الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه • معامل بحوث صحة الحيوان 	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب على تجهيز معمل تحاليل • التدريب على تشغيل الاجهزة العلمية المتطورة بكفاءة • التدريب على كيفية الحصول على العينات المختلفة للفحص وتحليلها والحفاظ عليها • الوصول الى مستوى عالى من النتائج • التدريب على تحليل النتائج وصياغتها 	<p>دورة فى التحاليل الطبية</p> <ul style="list-style-type: none"> • صورة الدم كاملة • وظائف الكبد والكلى • دهون الدم • سكر الدم • تحليل البول • تحليل البراز • البكتريولوجيا • الطفيليات 	٦
٣٠٠	٣ ايام	قسم الأدوية	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين الراغبين فى العمل بشركات الأدوية • الأطباء البيطريين المشرفين على المزارع المختلفة (دواجن - ماشية) • شركات الدواجن • مندوبين شركات الأدوية • كبار موزعى الأدوية البيطرية • محطات تربية الماشية والاعنام 	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب على التسويق الدوائى • اعداد الخريجين للعمل بشركات الأدوية • التعرف على متطلبات التصنيع الجيد • معرفة استخدام مضادات الالتهاب فى الحقل البيطرى • معرفة الاستخدام الامثل لمضادات الفطريات والسموم الفطرية بالمزارع 	التسويق الدوائى البيطرى	٧
٣٠٠	٣ ايام	قسم التغذية قسم الطب الشرعى والسموم	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على كافة مزارع الدواجن والحيوانات والاسماك • مربى المزارع والمشرفين الزراعيين • العاملين فى مصانع الاعلاف • شركات الأدوية البيطرية المنتجة لمضادات السموم الفطرية • محطات التسمين والالبان 	<ul style="list-style-type: none"> • التعريف بأهمية ضبط العلائق حسب المقررات الغذائية • توضيح خطورة احتواء مواد الاعلاف على بعض السموم الفطرية على النمو وصحة المستهلك • طرق حفظ وتخزين مواد العلف لتقليل تكاثر الفطريات بها حفاظا على المنتج • معرفة طرق فحص وتحليل مواد العلف 	التغذية الاكلينيكية للاسماك	٨

٢٥٠	يومان	قسم التغذية	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على مزارع الدواجن والاسماك • العاملين في مصانع الاعلاف المختلفة • شركات الأدوية 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة انواع الاضافات للعلائق عند التغيرات الشديدة في الظروف البيئية 	التغذية الاكلينيكية للدواجن	٩
٢٥٠	يوم	قسم الاسماك	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء المشرفين على مزارع الاسماك • مربى مزارع الاسماك • شركات الأدوية البيطرية المنتجة للمركبات المستخدمة للاسماك • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على اهم مشاكل المفرخات السمكية • التعرف بسبل حل تلك المشاكل • معرفة سبل زيادة انتاج المفرخات 	مشكلات المفرخات السمكية	١٠
٢٥٠	يومان	قسم طب الحيوان	<ul style="list-style-type: none"> • طلاب الكلية • الأطباء البيطريين • اطباء معاهد بحوث صحة الحيوان • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة اساسيات الموجات فوق الصوتية • التدريب على استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية في الحيوانات المختلفة 	استخدام الموجات فوق الصوتية في تشخيص امراض الماشية	١١
٢٥٠	يومان	قسم مراقبة الاغذية	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء • الباحثين • مشرفى الاغذية فى المستشفيات و المدن الجامعية 	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الميكروبات المسببة للتسمم الغذائى بصورة سريعة مما تفيد فى التدخل العاجل 	طرق الكشف عن الميكروبات الممرضة والمسببة للفساد الغذائى فى الاغذية ذات الاصل الحيوانى	١٢
٢٥٠	يومان	قسم مراقبة الاغذية	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء • الباحثين • مشرفى الاغذية فى المستشفيات و المدن الجامعية 	<ul style="list-style-type: none"> • تعليم المشاركين كيفية الكشف عن غش اللحوم المصنعة باضافة انواع محرمة او رخيصة 	طرق الكشف عن الغش فى الاغذية ذات الاصل الحيوانى	١٣
٤٠٠	٣ ايام	قسم مراقبة الاغذية	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • العاملين بالمجازر 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة مدى صلاحية الذبيحة 	الكشف الظاهرى على الذبائح بالمجازر	١٤
٤٠٠	٣ ايام	قسم مراقبة الاغذية	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • العاملين بمجازر الدواجن 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة مدى صلاحية الدواجن للذبح 	الكشف الظاهرى على ذبائح الدواجن	١٥

٣٠٠	٣ ايام	المعمل المركزى	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على استخدام جهاز الاليزا فى تشخيص الأمراض 	الاليزا وتطبيقاتها المختلفة	١٦
٣٠٠	٣ ايام	المعمل المركزى	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على استخدام جهاز (PCR) فى تشخيص الأمراض 	(PCR) استخدام تفاعل البلمرة المتسلسل فى تشخيص الأمراض	١٧
٣٠٠	٣ ايام	قسم الجراحة	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • المشرفين على المزارع 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة اساسيات الموجات الصوتية • التدريب على استخدام الموجات الصوتية فى تشخيص امراض الخيول 	استخدام الموجات الصوتية فى تشخيص امراض الخيول	١٨
٣٠٠	٣ ايام	قسم الجراحة	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • المشرفين على المزارع • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة اهم اسس الجراحة البيطرية • التدريب على بعض التطبيقات الجراحية الاساسية فى الطب البيطرى 	اساسيات الجراحة البيطرية	١٩
٣٠٠	٣ ايام	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على طرق تقييم السائل المنوى • كتابة تقرير عن السائل • قياس معدل خصوبة العينة 	الطرق المختلفة لتقييم السائل المنوى فى الحيوانات	٢٠
٣٠٠	٣ ايام	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • المشرفين على المزارع • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الاهمية الاقتصادية لنقل الاجنة • التعرف على خطوات نقل الاجنة • التدريب العملى على نقل الاجنة 	نقل الاجنة فى الماشية والخيول والجمال	٢١
٣٠٠	٣ ايام	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الطرق المختلفة للحصول على البويضات • التعرف على كيفية الاخصاب المعملى • تقييم الاجنة بعد الاخصاب المعملى • التدريب العملى على الاخصاب المعملى 	الاخصاب المعملى (IVF)	٢٢
٤٠٠	٣ ايام	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • تشخيص الحمل فى الابقار والجاموس • تشخيص الأمراض التناسلية 	استخدام الموجات الصوتية فى تشخيص الأمراض التناسلية والحمل	٢٣

٣٠٠	٣ ايام	قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي	<ul style="list-style-type: none"> • الأطباء البيطريين • طلاب الدراسات العليا 	<ul style="list-style-type: none"> • الاستنساخ بين الواقع والخيال • كيفية تحديد الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية • كيفية نقل الجينات والصفات الوراثية من حيوان لآخر 	التقنيات الحديثة المصاحبة لنقل الاجنة والاحصاب المعملی	٢٤
٣٠٠	٣ ايام	قسم الطفيليات	<ul style="list-style-type: none"> • اطباء معامل التحاليل والوحدات البيطرية • الطلبة والخريجين (علوم - بيطرى - صيدلة) • المدرسين المساعدين والمعيرين بمعظم أقسام الكليات العلمية • طلاب الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه • معامل بحوث صحة الحيوان 	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب على طرق اخذ العينات وحفظها • التدريب على طرق فحص العينات • التدريب على طرق تشخيص الطفيليات المختلفة معمليا • التدريب على تجهيز المعامل وادارتها • التدريب على تحليل النتائج وكتابة التقارير 	التشخيص المعملی للاصابة بالطفيليات فى حيوانات المزرعة	٢٥
٣٠٠	٣ ايام	قسم الطفيليات	<ul style="list-style-type: none"> • اطباء معامل التحاليل والوحدات البيطرية • الطلبة والخريجين (علوم - بيطرى - صيدلة) • المدرسين المساعدين والمعيرين بمعظم أقسام الكليات العلمية • طلاب الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه • معامل بحوث صحة الحيوان 	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب على طرق اخذ العينات وحفظها • التدريب على طرق فحص العينات • التدريب على طرق تشخيص الطفيليات المختلفة معمليا • التدريب على تجهيز المعامل وادارتها • التدريب على تحليل النتائج وكتابة التقارير 	التشخيص المعملی للاصابة بالطفيليات فى القطط والكلاب	٢٦
٣٠٠	٣ ايام	قسم الطفيليات	<ul style="list-style-type: none"> • اطباء معامل التحاليل والوحدات البيطرية • الطلبة والخريجين (علوم - بيطرى - صيدلة) • المدرسين المساعدين والمعيرين بمعظم أقسام الكليات العلمية • طلاب الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه • معامل بحوث صحة الحيوان 	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب على طرق اخذ العينات وحفظها • التدريب على طرق فحص العينات • التدريب على طرق تشخيص الطفيليات المختلفة معمليا • التدريب على تجهيز المعامل وادارتها • التدريب على تحليل النتائج وكتابة التقارير 	التشخيص المعملی للاصابة بالطفيليات فى الدواجن والارانب	٢٧
٣٠٠	٣ ايام	قسم الطفيليات	<ul style="list-style-type: none"> • اطباء معامل التحاليل والوحدات البيطرية • الطلبة والخريجين (علوم - بيطرى - صيدلة) • المدرسين المساعدين والمعيرين بمعظم أقسام الكليات العلمية • طلاب الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه • معامل بحوث صحة الحيوان 	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب على طرق اخذ العينات وحفظها • التدريب على طرق فحص العينات • التدريب على طرق تشخيص الطفيليات المختلفة معمليا • التدريب على تجهيز المعامل وادارتها • التدريب على تحليل النتائج وكتابة التقارير 	التشخيص المعملی للاصابة بالطفيليات فى الاسماك والاحياء المائية	٢٨

Short-term training courses for zoonoses

Notes	Duration	Target groups	Description	Title	No.
Possible collaboration with Animal hygiene, Infectious disease, Food control and Animal management departments	3 days	Veterinarians, medical staffs, Public health workers, infectious disease combating specialists, veterinary extension services workers, health education workers, workers in animal production, food industry, etc.	<ul style="list-style-type: none"> - Principles and practices of emergency preparedness for zoonotic outbreaks - Integrated strategies for surveillance, investigation and control of zoonotic outbreaks with collaboration with other agencies - Recognize unusual events that might indicate an emergency and describe appropriate response action 	<p style="text-align: center;">Emergency preparedness for zoonotic outbreaks</p> <p style="text-align: center;">الاستعدادات الطارئة في حالة تفشي أوبئة الأمراض المشتركة</p>	29
Possible collaboration with Animal hygiene department	3 days	Veterinarians, veterinary quarantine workers, medical staffs, Public health workers, infectious disease combating specialists, veterinary extension services workers, health education workers, workers in animal production, food industry, etc.	<ul style="list-style-type: none"> - Description of emerging zoonoses - Risk analysis of emerging zoonoses - Designing and applying Biosecurity strategy for prevention of emerging zoonoses 	<p style="text-align: center;">Biosecurity for emerging zoonoses</p> <p style="text-align: center;">استخدام الامان الحيوي لمنع انتشار الامراض المشتركة المستجدة</p>	30
Possible collaboration with Food control department	3 days	Workers in animal production, food industry, restaurants, , veterinary quarantine workers, food safety supervisors, medical staff, etc.	<ul style="list-style-type: none"> - Description of food-borne zoonoses - Risk analysis of food-borne zoonoses in food chain - Designing and applying Biosecurity strategy for prevention of food-borne zoonoses 	<p style="text-align: center;">Biosecurity for food-borne zoonoses</p> <p style="text-align: center;">استخدام الامان الحيوي لمنع انتشار الامراض المشتركة في الغذاء</p>	31
	2 days	Veterinarians, veterinary quarantine workers, medical staffs, Public health workers, infectious	<ul style="list-style-type: none"> - Assessment of risks associated with Zoonoses - Tools for risk analysis and how 	<p style="text-align: center;">Risk analysis and risk mitigation strategies for Zoonoses</p>	32

		disease combating specialists, veterinary extension services workers, health education workers, workers in animal production, food industry, etc.	they can support decision making. - Application of intervention strategies and risk mitigation tools to ensure an effective control of the main risks for public health.	دراسة و تحليل المخاطر المرتبطة بالأمراض المشتركة مع وضع استراتيجيات للحد منها	
	2 days	Occupational safety supervisors, workers in animal production and food industry, veterinary extension service workers, medical staff, health education workers, etc.	- Description of occupational zoonoses - Assessment and analysis of risks associated with occupational safety - Designing and applying standards for occupational safety from zoonoses risks	Occupational safety standards for zoonotic diseases معايير السلامة المهنية للوقاية من الامراض المشتركة	33
Short-term training courses for animal management					
	2 days	Veterinarians, vet. medical researchers, Public health workers, veterinary extension services workers, , workers in animal production, food industry, etc.	Hatchery constructions, articles, parameters, needs, problems facing and its solutions	Hatcheries and its problems المفرخات ومشاكل التفريخ	34
	2 days	Veterinarians, vet. medical researchers, veterinary extension services workers, , workers in animal production, etc.	Methods of handling Methods of sexing Problems of mishandling	Handling and sexing of poultry and lab animals طرق الامساك وتجنيس الطيور والحيوانات المعملية	35
	2 days	Veterinarians, vet. medical researchers, veterinary extension services workers, , workers in animal production, food industry, etc.	Signs of health on animals Signs of abnormality, parameters used for judging on soundness Different methods used for drug administration	Signs of soundness and methods of drug administration in animals علامات السلامة وطرق اعطاء الدواء فى الحيوانات	36
Careers you may qualify for Agricultural Worker Supervisors Animal Breeders Farm and Home Management Advisors Farmers and Farm Managers Science Technicians University and College Teachers	2 days	Veterinarians, vet. medical researchers, veterinary extension services workers, , workers in animal production, etc.	Different ways used for animal restraint Different ways used for animal ageing	Animal restraint and ageing طرق التحكم الامن وتسنين الحيوانات	37

		<ul style="list-style-type: none"> • owners of the farms • vet doctors working in farms 	<ul style="list-style-type: none"> • will explain how to collect , use , • store and treat the animal wastes in an economical and enviromentally freindly way 	Treatment of animal wastes	38
		<ul style="list-style-type: none"> • doctors • persons who starts farms • hatcheries 	give them hygienic advices from the point of housing untill the way to prevent diseases occurance and how to do in case of infection	Veterinary establishments hygiene and its effect on animal product ((meat, milk, egg, chicks)	39
			how to disinfect and how to use disinfection as a method of cutting the disease cycle	disinfection and disinfectants of animal dewilling	40
		<ul style="list-style-type: none"> • doctors in vet care units especially in epdimic regions • small animal holders 	as a seasonal disease causing huge losts how to decrease its economic loses and limit its spread by simple hygienic rules	Hygienic points ON foot and mouth (disease (FMD	41
		veterinarians working at GOVS		Animal Health Surveillance,	42
		<ul style="list-style-type: none"> • veterinarians working at veterinary quarantine 		Risk Analysis for Importation of Livestock, this will be helpful for veterinarians working at veterinary quarantine	43

ملاحظات هامة

* * * * *

يحاضر في الدورات نخبة ممتازة من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين.

تقام الدورات بقاعة بالاقسام العلمية المنظمة للدورة ومعمل تشخيص أمراض الحيوانات والطيور والاسماك ومعمل البيوتكنولوجى بالكلية .

يحدد ميعاد الدورة مع أكمال الحد الأدنى للمشاركين (١٠ أفراد) ويتم مخاطبة المشاركين بالتليفون المحمول قبل الموعد بوقت كافي.

يتسلم الحاضرون شهادة معتمدة بالحضور والمشاركة بالدورة من الكلية.

للاستعلام والأشتراك يرجى الأتصال بالسيد /مسئول مركز الخدمة العامة (الأستاذ /ابراهيم يوسف عبدالله ت/٠١٢٢٧٢٢٣٨٣٥)

/او الاتصال على : ٠٤٧ ٣٢٣١٣١١ - ٠٤٧/٣٢٣١٦٠٩