

Programme de formation

Intitulé de la formation

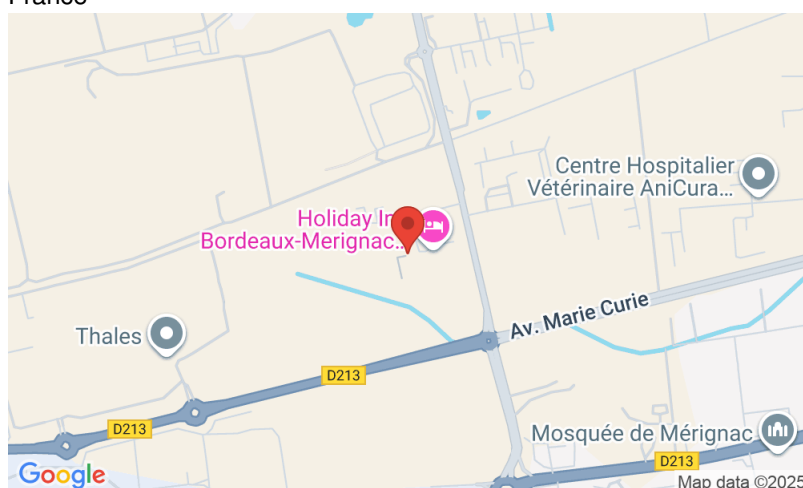
Cycle de formation le muscle : le muscle pathologique - Étude technique : le tapis roulant

Date(s)

10/10/2025 - 11/10/2025

Lieu

5 Impasse Amélia Earhart
33700 Mérignac
France



Présentation générale

5^{ème} cours d'exploration du muscle.

Comment se comporte le muscle quand la maladie est présente ? Le muscle devient malade et cela impacte la locomotion, mais le muscle peut aussi subir les effets collatéraux de la maladie.

Comment peut-on gérer ces éléments ?

L'étude technique abordera le tapis roulant (sec et immergé). En technique manuelle, nous verrons l'étiement.

Durant ce cours, sont prévus des TP/TD pour favoriser les échanges.

Moyens pédagogiques : support pédagogique envoyé par mail, ordinateur et vidéoprojecteur

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- identifier l'origine d'un muscle malade ;
- accompagner au niveau locomoteur un animal malade ;
- aborder la rééducation en connaissant les contre-indications sur le muscle malade ;
- reconnaître un muscle dénervé et l'intégrer dans le programme de rééducation ;
- connaître les étirements.

Durée de la formation 13h25

Validation Cette formation vous apporte 1.03 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Agnès Laget (email: kineveto@orange.fr, tel: +33 6 09 87 80 90)

Programme détaillé de la formation

10/10/2025 08:15-08:30	Accueil des participants		
10/10/2025 08:30-09:00	Travaux dirigés	Le tapis roulant sec théorie et pratique	
10/10/2025 09:00-09:30	Travaux dirigés	Le tapis roulant immergé théorie et pratique	Susanne Schaum
10/10/2025 09:30-09:50	Démonstration commentée	Comment bien choisir son matériel d'hydrothérapie	
10/10/2025 09:50-10:15	Discussion	Discussion	
10/10/2025 10:15-10:30	Travaux dirigés	Gestion du muscle pathologique : élaboration d'un arbre décisionnel	
10/10/2025 10:30-11:00	Pause		
10/10/2025 11:00-12:00	Cours	Stratégie à adopter à l'arrivée d'un patient à lésion traumatique du corps charnu musculaire	Franck Durieux, Jean-Guillaume Grand, Agnès Laget-Quentin
10/10/2025 12:00-13:00	Travaux dirigés	Etapes à respecter dans l'élaboration d'un plan de rééducation sur une lésion du corps charnu musculaire.	Jean-Philippe Liot
10/10/2025 13:00-14:30	Déjeuner		

10/10/2025 14:30-15:00	Cours	Les lésions musculaires post chirurgicales: quels muscles à vérifier en priorité?	Jean-Guillaume Grand
10/10/2025 15:00-16:00	Cours	Stratégie à adopter à l'arrivée d'un patient à lésion traumatique du tendon	Franck Durieux, Jean-Guillaume Grand, Agnès Laget-Quentin
10/10/2025 16:00-16:30	Cours	Cas particulier tendon achille	Jean-Guillaume Grand
10/10/2025 16:30-17:00	Pause		
10/10/2025 17:00-18:00	Travaux dirigés	Etapes à respecter dans l'élaboration d'un plan de rééducation sur une lésion tendineuse.	Ludivine Jacquemin-Bietrix
11/10/2025 08:15-08:30	Accueil des participants		
11/10/2025 08:30-09:10	Cours	Comment reconnaître un muscle neuro ?	Thomas Maufras
11/10/2025 09:10-09:50	Travaux dirigés	Etapes à respecter dans l'élaboration d'un plan de rééducation neurologique	
11/10/2025 09:50-10:10	Démonstration commentée	Le vibramoov . comment et quand l'utiliser?	
11/10/2025 10:10-10:45	Pause		
11/10/2025 10:45-11:30	Cours	Les maladies métaboliques avec répercussions musculaires	Thomas Maufras
11/10/2025 11:30-12:00	Travaux dirigés	La prise en charge du muscle métabolique : peut-on le rééduquer ?	
11/10/2025 12:00-13:30	Déjeuner		

11/10/2025 13:30-14:00	Cours	Les lésions musculaires cancéreuses	Thomas Maufras
11/10/2025 14:00-14:30	Travaux dirigés	La prise en charge du muscle cancéreux : doit-on le rééduquer ?	
11/10/2025 14:30-15:00	Cours	Les maladies dysimmunitaires avec répercussions musculaires	Thomas Maufras
11/10/2025 15:00-16:00	Travaux dirigés	La prise en charge d'un muscle dysimmunitaire pour améliorer le confort de vie de l'animal	
11/10/2025 16:00-16:30	Pause		
11/10/2025 16:30-17:00	Cours	Les maladies congénitales avec répercussions musculaires	Thomas Maufras
11/10/2025 17:00-17:30	Travaux dirigés	La prise en charge d'un muscle atteint par une maladie congénitale pour améliorer le confort de vie de l'animal	
Formateurs		Schaum Susanne (DV), Durieux Franck (DV, Dip. ECVDI), Grand Jean-Guillaume (DV, Dip. ECVS, DESV Chirurgie), Laget-Quentin Agnès (DV, Avetao, DIU Phytothérapie et Aromathérapie), Liot Jean-Philippe (DV, DIE Ostéopathie, CCRP), Jacquemin-Bietrix Ludivine (DV, DIU kinésithérapie et réhabilitation gériatrique, DU rhumatologie du sujet âgé), Maufras Thomas (DV);	
Contact inscription		Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)	