

Programme de formation

Intitulé de la formation	Cycle de formation le muscle : son évaluation clinique
Date(s)	22/03/2024 - 23/03/2024
Lieu	5 Impasse Amelia Earhart 33700 Mérignac France



Présentation générale

Après un premier module en octobre 2023, consacré aux notions de base du muscle sain, à son exploration et aux massages, nous nous attacherons dans ce module à évoquer les modalités de son évaluation clinique. Établir un diagnostic précis permettra la mise en place optimum d'un programme de rééducation fonctionnelle. Les modules à suivre seront consacrés aux particularités du muscle jeune ou vieux, au muscle pathologique et au muscle dans les activités sportives. Plusieurs techniques seront approfondies au cours de chaque module de formation.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Faire l'examen clinique à distance et rapproché d'un animal en modification locomotrice ;
- Savoir évaluer une douleur musculaire, tester la proprioception, connaître les exercices adaptés ;

Technique abordée : les aides au diagnostic connectées, la plateforme oscillante.

Durée de la formation 12h45

Validation Cette formation vous apporte 1.1 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

22/03/2024 08:00-08:45	Accueil des participants	Accueil et mise au point assurance/mutuelle	
22/03/2024 08:45-09:45	Cours	Étude biomécanique de la marche, Etude des différentes allures	Juliette Dupland
22/03/2024 09:45-10:30	Cours	Bilan postural, l'examen à distance. En marche, en statique, rotation des membres Test de mise en charge Apport de la vidéo	Agnès Laget- Quentin
22/03/2024 10:30-11:00	Pause		
22/03/2024 11:00-12:30	Travaux dirigés	Évaluation clinique de la fonction musculaire : les antérieurs	Jean- Guillaume Grand, Jean- Philippe Liot
22/03/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
22/03/2024 14:00-15:30	Cours	Évaluation clinique musculaire : les postérieurs	Jean- Guillaume Grand, Jean- Philippe Liot
22/03/2024 15:30-16:00	Travaux dirigés	Évaluation clinique musculaire : la colonne	Jean- Guillaume Grand, Jean- Philippe Liot
22/03/2024 16:00-16:30	Pause		
22/03/2024 16:30-17:00	Cours	La proprioception	Manon Francois
22/03/2024 17:00-17:30	Travaux dirigés	Exercices proprioceptifs	Manon Francois
22/03/2024 17:30-18:00	Travaux dirigés	Challenge convivial : activité de proprioception	

23/03/2024 08:00-08:30	Accueil des participants		
23/03/2024 08:30-09:00	Cours	Les appareils connectés .(mesure pression, analyse marche) . Ce que l'on recherche, intérêt	Manon Francois
23/03/2024 09:00-10:00	Cours	Présentation de matériel (companion / Ekico / tapis dynamique)	
23/03/2024 10:00-11:00	Pause		
23/03/2024 11:00-11:30	Cours	Les plates formes oscillantes : théorie, intérêt	Manon Francois
23/03/2024 11:30-12:30	Travaux pratiques	Imoove étude technique. Comment l'utiliser, la progression	Manon Francois
23/03/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
23/03/2024 14:00-14:30	Travaux dirigés	Palpation musculaire	Agnès Laget-Quentin
23/03/2024 14:30-15:00	Démonstration commentée	Mesures et angles Présentation, tableau, Valeurs Usuelles	Agnès Laget-Quentin
23/03/2024 15:00-16:00	Pause		
23/03/2024 16:00-17:30	Travaux pratiques	Bilan séminaire 1 et 2 : ateliers selon les besoins des participants Massage / palpation, mesure / mobilisation, chaines fasciales /	
23/03/2024 17:30-18:00	Discussion	Préparation 3° séminaire. Ce qu'il faut réviser pour appréhender le 3° séminaire de manière optimale	

Formateurs

Dupland Juliette (), Laget-Quentin Agnès (DV, Dip Avetao, DIU Phytothérapie et Aromathérapie), Grand Jean-Guillaume (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS), Liot Jean-Philippe (DV, DIE Ostéopathie, CCRP), Francois Manon (DV)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)