

Programme de formation

Intitulé de la formation Le syndrome HSHA, de la théorie à la pratique

Date(s) 10/10/2024

Lieu 3 Place de l'Europe
Porte Océane 3
56400 Auray
France



Présentation générale

L'Afvac Ouest est très heureuse de vous proposer une formation sur le Syndrome HSHA à l'automne 2024 !

Basée sur l'interactivité et la discussion à l'aide de cas pratiques, de vidéos et de jeux de rôles, l'après-midi en présentiel du 10 octobre 2024 sera précédé d'un e-learning accessible à partir du 3 octobre !!

Moyens pédagogiques : e-learning en amont de la formation, ordinateur, vidéo projecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- comprendre et faire le point sur le Syndrome HSHA ;
- connaître les critères diagnostiques ;
- connaître les thérapies comportementales et médicales ;
- savoir mettre en pratique ses connaissances.

Durée de la formation 4h00

Validation Cette formation vous apporte 0.4 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Loïc Larguier (email: loic.larguier@orange.fr, tel: +33 6 12 80 69 06)

Programme détaillé de la formation

10/10/2024 13:00-13:30	Accueil des participants		
10/10/2024 13:30-14:00	Discussion	Qu'avez vous retenu du e-learning ?	Sylvia Masson, Françoise Schwobthaler
10/10/2024 14:00-16:00	Travaux dirigés	Projection de vidéos, travail interactif: actif, hyperactif, comorbidité avec d'autres maladies comportementales	Sylvia Masson, Françoise Schwobthaler
10/10/2024 16:00-16:30	Pause		
10/10/2024 16:30-18:00	Travaux dirigés	Projections de vidéos, travail interactif: quel traitement médical, quelles thérapies?	Sylvia Masson, Françoise Schwobthaler

Formateurs

Masson Sylvia (DV, DU Psy Vet, Dip. ECAWBM), Schwobthaler Françoise (DV, DIE Vet. Comp)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)