

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire en médecine féline - Module 9 : Neurologie et appareil reproducteur
Date(s)	17/12/2025 - 19/12/2025
Lieu	40 rue de Berri 75008 Paris France



Présentation générale

Formation complète

Le plan modulaire en médecine féline s'adresse aux vétérinaires souhaitant développer les soins aux chats et leur activité féline. La population de chats en France avoisine les 15 millions et leur médicalisation est croissante. Le Plan modulaire en médecine féline a pour objectif de répondre à cette activité en développement constant. Avec ces 10 modules vous améliorerez vos connaissances et compétences en médecine féline, afin de les mettre en application dès votre retour en clinique.

Un support de formation est mis à disposition des participants une semaine avant chaque module de la formation. La formation est organisée principalement sous forme de cours avec présentation de vidéos, étude de cas cliniques et travaux dirigés. La Formation Vétérinaire Féline comprend plus de 200h de formation dont 22h de Travaux Dirigés. Le nombre de participants est limité à 20.

Suivi et évaluation

- Une feuille d'émargement par demi-journée est à remplir à l'arrivée des participants.
- A l'issue de chaque module, un questionnaire d'évaluation de la formation est envoyé par mail à tous les participants.
- A l'issue de chaque module, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus. Le corrigé personnalisé est envoyé 15 jours après la formation par voie électronique.

Attestations envoyées

- Une attestation de présence est envoyée à l'issue de la formation.

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- conduire un examen nerveux chez le Chat ;
- dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en neurologie féline ;
- décrire les indications des différents examens complémentaires disponibles en neurologie chez le Chat ;
- maîtriser le cycle sexuel du chat et contrôler sa reproduction ;
- maîtriser la gestation et la mise bas : comment la dater ? Quand intervenir ? Quelles méthodes ?
- diagnostiquer si un chat est stérilisé, mâle et femelle ;
- explorer une infertilité individuelle et en collectivité du mâle et de la femelle ;
- décrire les particularités physiologiques et cliniques du nouveau-né...

Durée de la formation

21h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.51 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

Kirsten GNIRS (email: gnirs@advetia.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

17/12/2025 09:00-09:30	Accueil des participants		
17/12/2025 09:30-10:10	Cours	Particularités de l'examen neurologique du Chat (vidéo)	Kirsten Gnirs
17/12/2025 10:10-10:30	Cours	Examens complémentaires en neurologie : Le prélèvement du liquide cébrospinal, bilans sanguins	Kirsten Gnirs
17/12/2025 10:30-10:40	Discussion	Discussion	Kirsten Gnirs
17/12/2025 10:40-10:55	Pause		

17/12/2025 10:55-12:10	Travaux dirigés	Cas cliniques de neurolocalisation	Kirsten Gnirs
17/12/2025 12:10-12:50	Cours	Place de l'imagerie et particularité en neurologie féline	Kirsten Gnirs
17/12/2025 12:50-13:00	Discussion	Discussion	Kirsten Gnirs
17/12/2025 13:00-14:00	Déjeuner		
17/12/2025 14:00-15:20	Travaux dirigés	Ataxie et parésie chez le chat (cas cliniques)	Kirsten Gnirs
17/12/2025 15:20-15:30	Discussion	Discussion	Kirsten Gnirs
17/12/2025 15:30-15:45	Pause		
17/12/2025 15:45-16:00	Travaux dirigés	Démarche diagnostique face à une anisocorie féline	Kirsten Gnirs
17/12/2025 16:00-16:20	Cours	Le syndrome vestibulaire du chat	Kirsten Gnirs
17/12/2025 16:20-16:50	Cours	Encéphalites infectieuses	Kirsten Gnirs
17/12/2025 16:50-17:50	Cours	Crises convulsives chez le chat	Kirsten Gnirs
17/12/2025 17:50-18:00	Discussion	Discussion	Kirsten Gnirs
18/12/2025 08:30-09:00	Cours	Prise en charge d'un traumatisme en neurologie	Aurélien Jeandel
18/12/2025 09:00-09:20	Cours	Tumeur cérébrale (bénigne : méningiome, maligne : lymphome ou autres)	Aurélien Jeandel

18/12/2025 09:20-09:35	Cours	Affections neuromusculaires	Aurélien Jeandel
18/12/2025 09:35-09:45	Discussion	Discussion	Aurélien Jeandel
18/12/2025 09:45-10:00	Pause		
18/12/2025 10:00-11:00	Travaux dirigés	Cas cliniques de chats avec troubles locomoteurs des postérieurs	Aurélien Jeandel
18/12/2025 11:00-12:15	Travaux dirigés	Cas cliniques affections encéphaliques	Aurélien Jeandel
18/12/2025 12:15-12:30	Discussion	Discussion	Aurélien Jeandel
18/12/2025 12:30-13:30	Déjeuner		
18/12/2025 13:30-13:50	Cours	Le cycle sexuel de la chatte et conséquences	Xavier Levy
18/12/2025 13:50-14:20	Cours	Stérilisation précoce, débat et consensus	Juliette Roos
18/12/2025 14:20-14:40	Cours	Actualités et particularités de la castration chez le chat et la chatte	Xavier Levy
18/12/2025 14:40-15:00	Cours	Régulation du cycle sexuel de la chatte : prévention, suppression et induction des chaleurs.	Juliette Roos
18/12/2025 15:00-15:15	Discussion	Discussion	Xavier Levy, Juliette Roos
18/12/2025 15:15-15:30	Pause		

18/12/2025 15:30-15:50	Cours	Le syndrome de rémanence ovarienne.	Xavier Levy
18/12/2025 15:50-16:50	Travaux dirigés	Les affections ovariennes et utérines à travers des cas cliniques.	Xavier Levy, Juliette Roos
18/12/2025 16:50-17:00	Discussion	Discussion	Xavier Levy
19/12/2025 08:30-08:45	Cours	Collecte de la semence par capillarité et particularités du spermogramme dans l'espèce féline.	Xavier Levy
19/12/2025 08:45-09:35	Cours	Les affections mammaires de la chatte	Juliette Roos
19/12/2025 09:35-09:45	Discussion	Discussion	Xavier Levy, Juliette Roos
19/12/2025 09:45-10:00	Pause		
19/12/2025 10:00-10:45	Cours	Du suivi de chaleurs au suivi de gestation :	Xavier Levy
19/12/2025 10:45-11:25	Cours	De l'eutocie à la dystocie : comment déterminer quand il faut intervenir ? Quels traitements médicaux chez la chatte ? La césarienne chez la chatte	Juliette Roos
19/12/2025 11:25-12:00	Cours	Syndrome de dépérissement du nouveau-né. Dépistage, diagnostic et prévention	Xavier Levy
19/12/2025 12:00-12:15	Discussion	Discussion	Xavier Levy, Juliette Roos
19/12/2025 12:15-13:15	Déjeuner		

19/12/2025 13:15-14:00	Travaux dirigés	Infertilité dans l'espèce féline. Démarche diagnostique et pistes thérapeutiques	Juliette Roos
19/12/2025 14:00-15:00	Cours	Particularités nutritionnelles de la chatte gestante et allaitante, et méthodes de sevrage du chaton.	Xavier Levy
19/12/2025 15:00-15:15	Discussion	Discussion	Xavier Levy, Juliette Roos
19/12/2025 15:15-15:30	Pause		
19/12/2025 15:30-15:45	Cours	L'élevage félin en France	Xavier Levy
19/12/2025 15:45-16:45	Cours	Visite d'élevage félin	Juliette Roos
19/12/2025 16:45-17:00	Discussion	Discussion	Xavier Levy, Juliette Roos

Formateurs

Gnirs Kirsten (DV, Dip. ECVN), Jeandel Aurélien (DV, Dipl. ECVN), Levy Xavier (DV, Dip. ECAR), Roos Juliette (DV, Dip. ECAR)

Contact inscription

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