

Programme de formation

Intitulé de la formation Formation scanner niveau avancé (Rennes)

Date(s) 27/10/2022 - 28/10/2022

Lieu 1 Rue du Capitaine Maignan
35000 Rennes
France



Présentation générale

Principes du plan modulaire

Le plan de formation est composé de 3 modules organisés par niveau.

Ces trois modules peuvent être réalisés à la suite les uns des autres mais ne peuvent pas être suivis dans le désordre. Les notions y seront en effet abordées selon un fil conducteur précis qui vise à permettre une progression dans la capacité de lecture et d'interprétation des images de scanner.

Le premier module, niveau débutant, se destine aux vétérinaires désireux d'acquérir les bases nécessaires à la compréhension de la machine scanner, de la formation des images et les bases sémiologiques et anatomiques indispensables à une lecture de leurs examens. Il se déroule sur deux journées.

Le second module, niveau intermédiaire, est plus volumineux car constitué de 4 journées, chacune sur une région anatomique différente. Il se destine aux vétérinaires ayant suivi le premier module ou capable de par leur expérience d'en valider les pré-requis. Pour cela il sera indispensable de savoir manipuler des images de scanner avec aisance dans un viewer, de savoir reconnaître les artefacts liés à la technique et de connaître l'anatomie de base du chien et du chat. Dans ce second module les participants apprendront l'anatomie d'intérêt de manière plus détaillée, et l'aspect lésionnel pour chaque région anatomique étudiée.

Le troisième et dernier module, niveau avancé, est quant à lui destiné aux vétérinaires ayant déjà une certaine expérience de la lecture de scanner, ou bien ayant suivi le niveau intermédiaire. Ce module est constitué de deux journées de lecture exclusive de cas de scanner, choisis pour leur intérêt pédagogique et diagnostique.

Chaque module présente :

- Une alternance de présentations théoriques et de phases de manipulations pratiques sur ordinateur (exercices de reconstruction sur viewer, exercices d'apprentissage de l'anatomie en coupe, exercices de lecture de cas, ...)
- Des périodes de lecture de cas cliniques choisis pour illustrer les notions vues lors des exposés théoriques et adaptés au niveau du module
- Des phases de discussion en groupe sur les différents cas cliniques proposés, afin de répondre à toutes les interrogations soulevées lors de la lecture individuelle des cas

Pour chaque cours modulaire, le groupe d'apprenants est volontairement limité à 8 personnes. Chaque cours modulaire est encadré par un formateur.

Objectifs pédagogiques

Jour 1 et 2 - Cas cliniques

Être capable de :

- Mettre à profit les compétences acquises au cours des modules précédents.
- Résoudre des cas cliniques de niveau plus avancé (anomalies plus rares ou multiples).
- Réaliser un rapport de scanner complet et détaillé, en utilisant la sémiologie adaptée à cette technique.
- Connaître les recommandations post-scanner en fonction des lésions observées.

Durée de la formation

12h30

Validation

Cette formation vous apporte 1.25 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 docteur vétérinaire.

Contact scientifique

Maïa VANEL (email: maiavanel@yahoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

27/10/2022 09:00-09:15	Accueil des participants		
27/10/2022 09:15-10:45	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel
27/10/2022 10:45-11:15	Pause		
27/10/2022 11:15-12:30	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel



27/10/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
27/10/2022 13:30-15:15	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel
27/10/2022 15:15-15:45	Pause		
27/10/2022 15:45-17:30	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel
28/10/2022 09:00-09:15	Accueil des participants		
28/10/2022 09:15-10:45	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel
28/10/2022 10:45-11:15	Pause		
28/10/2022 11:15-12:30	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel
28/10/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
28/10/2022 13:30-15:15	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel
28/10/2022 15:15-15:45	Pause		
28/10/2022 15:45-17:30	Travaux dirigés	Cas cliniques	Maïa Vanel

Formateurs Vanel Maïa (DV, Dip. ECVDI)

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