

CAS PRATIQUES DE MANIPULATIONS D'IMAGERIE

L'objectif de cette formation est de permettre aux ASV de s'approprier les bonnes pratiques d'assistance en et de proposer des améliorations pour optimiser l'efficacité et la sécurité des examens complémentaires.

Gagnez en autonomie dans la manipulation d'imagerie

(1 jour (7 heures)

420 € HT (possibilité de prise en charge et repas inclus)

CPIMA

Objectifs pédagogiques

- Evaluer la préparation et le positionnement de l'animal par rapport à l'examen visé
- Apprécier la qualité d'une radiographie
- Contrôler la préparation et l'entretien du matériel d'imagerie
- Optimiser la planification de tous les examens d'imagerie

Pour qui?

Auxiliaires vétérinaires

Pré-requis

Titre Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire obtenu depuis au moins 1 an

Avoir suivi la journée «Responsabilité du TSV dans la qualité des examens d'imagerie»

Méthodes mobilsées

Activités de groupe sur des cas pratiques illustrés (photos, vidéos), exercices individuels, quiz. Mise en commun avec capitalisation des bonnes pratiques. Mémo participant, support d'activités, corrigé du quiz remis aux participants. Moyens techniques

Présentiel: Vidéo projection, paperboard

Distanciel : Plateforme de visioconférence, outil collaboratif de rédaction

Formateur

Vétérinaire spécialisé en imagerie exerçant en CHV ou en structure de référés canine, ou en ENV ou formateur ASV GIPSA ou TSA expérimenté sur un poste back office en imagerie dans un centre de référés en canine ou un CHV ou une ENV.

CONTENU DE LA FORMATION

Introduction

Radiographie

- Observation et évaluation de 4 cas pratiques de prise de cliché, comment faire mieux?
- Les artéfacts
- Les produits de contraste
- Positionnement et critères de réussite pour les régions suivantes : hanches, grasset, coude, main, pied, tête

Scanner et IRM

- -Analyse du déroulement d'un scanner
- Commentaires sur le déroulement d'une IRM

| Echographie

Bonnes pratiques de préparation et d'assistance lors des échographies suivantes : abdominales (digestive, urinaire, génitale) et cardiaque

Organisation et planification des examens d'imagerie

Process de planification des examens d'imagerie : Bonnes pratiques et erreurs à éviter

| Modalité d'évaluation

Quiz conclusion

À l'issue de la formation, une attestation de formation et un certificat de réalisation seront délivrés par APFORM.

Compétence visée :

Développer les bonnes pratiques d'assistance à la réalisation des examens d'imagerie, dans le respect de la radioprotection

Cette formation est capitalisable dans le bloc 3 du CQP Technicien en Soins Vétérinaires.

Pour vous inscrire : www.apform.fr Votre référent : handicap@apform.fr

MAJ: 07/06/2024