

CAS PRATIQUES D'HISTOLOGIE ET CYTOLOGIE

Cette nouvelle formation à pour objectif de permettre aux ASV de s'approprier les bonnes pratiques recommandées par les experts, dans le laboratoire de l'établissement de soins vétérinaires, d'évaluer les éventuels écarts dans leur environnement de travail et de proposer des améliorations pour optimiser l'efficacité et la sécurité des analyses biologiques.

Actualisez vos pratiques dans l'assistance chirurgicale!

(\) 1 jour (4,5 heures)

180 € HT (possibilité de prise en charge et repas inclus)

CPACH

Objectifs pédagogiques

- Maitriser en autonomie les bonnes pratiques de manipulation du matériel pour les analyses cytologiques et histologique
- Maitriser en autonomie la préparation, la conservation, et l'envoi des échantillons cytologiques et histologiques

Pour qui?

Auxiliaires vétérinaires

Pré-requis

Titre Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire ayant moins 1 an d'expérience (Equivalent Temps plein)

Méthodes mobilsées

Activités de groupe sur des cas pratiques et travaux pratiques.

Mise en commun avec capitalisation des bonnes pratiques.

Formateur

Formateur vétérinaire spécialisé en analyses biologiques exerçant en CHV ou en structure de référés canine, ou en ENV

CONTENU DE LA FORMATION

Cytologie

- Conditionnement, conservation et archivage
- Manipulation 1.1 : ensemencement
- Focus sur la cytologie de la reproduction et de la cytologie ophtalmologique
- Manipulation 1.2 : étalement et coloration
- Feuille de commémoratifs

| Histologie

Activité 2

- Prélèvement de l'échantillon et conditionnement
- Feuille de commémoratifs
- Synthèse

| Modalité d'évaluation

Quiz et conclusion

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

Compétence visée :

Analyser en permanence la qualité des examens de cytologie et d'histologie dans l'établissement de soins vétérinaires afin de collaborer aux actions d'amélioration.

Pour vous inscrire : www.apform.fr.

APFORM - 2025Date de MAJ : 10/06/2025