

Mise à jour le : 16/09/21



Formation en ligne "LES ESSENTIELS VETCYT HEMATO-BIOCH" Hématologie, Biochimie

Date de début de formation : A l'inscription

Date de fin de formation : au plus tard le 30 septembre 2022.

Lieu : Plateforme de formation en ligne Learny Vetcyt : <https://vetcyt.learnybox.com/accueil/>

Organisateur : Vetcyt, organisme de formation dont la déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84 69 17848 69 auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes , N° de Siret: 817 889 587 00025, APE 8559A, Formation continue d'adultes.

Présentation de la formation

Public visé :

La formation s'adresse aux vétérinaires désireux d'améliorer leurs compétences en hématologie et biochimie

Prérequis : Être docteur en médecine vétérinaire.

Durée: La formation dure environ 24 heures.

Une adaptation de cette formation est possible pour les personnes en situation de handicap. Nous contacter.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Cet apprentissage se fait en e-learning. La formation est dispensée sous forme de vidéos de présentations théoriques et de cas cliniques. Le pdf des diapositives en mode pleine page et le pdf au format adapté à la prise de notes sont téléchargeables. Des ressources complémentaires (articles, fiches pratiques) sont également mises à disposition.

Des « challenges » permettent au vétérinaire de se mettre en situation et de s'évaluer lui-même. Il s'agit de cas pratiques à résoudre.

Les « quizz » permettent l'évaluation et sont notés.

Pour suivre la formation vous devez être équipé : d'un ordinateur, d'une connexion Internet, de haut-parleurs.

L'accès à la formation se fait par Internet. Chaque membre bénéficie d'un espace privé et protégé par un mot de passe personnalisé. Vous pouvez accéder à votre formation 7j/7, 24h/24. La formation débute le 15 Juin 2020. Tous les modules seront mis en ligne simultanément. Le vétérinaire complète la formation dans l'ordre qu'il souhaite et à son rythme, avant le 15 Décembre 2020. L'ensemble des modules reste accessible pendant toute la formation.

Cette formation est animée par le Dr Eve Ramery, spécialiste en cytologie, diplomate des collèges européen et américain de pathologie clinique, ancienne assistante en pathologie clinique à la faculté de Médecine vétérinaire de Liège.

Un support pédagogique personnalisé par mail est disponible 24h/24, 7j/7 avec délai maximum de réponse de 7 jours.

Suivi et évaluation :

- La progression dans la formation et la durée de connexion sont enregistrés par le logiciel de la plateforme de formation.
- A l'issue de chaque ensemble consacré à une thématique, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus.

Mise à jour le : 16/09/21

Attestations envoyées :

- Une attestation de durée de connexion et un certificat de réalisation sont envoyés par mail à l'issue de la formation.

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, le vétérinaire sera capable de :

- Valider ou invalider les résultats d'un test.
- Choisir le bon test en fonction du contexte.
- Interpréter les différentes anomalies du profil hématologique (GRs, GBs, Plaquettes) et biochimique

(foie, rein) dans une approche globale et standardisée.

- Lire un frottis de sang.
- Réaliser et interpréter une analyse d'urine complète (densité, tigelette, sédiment).

Informations pratiques :

Présentations théoriques et cas cliniques en ligne.

Modalités d'apprentissage

18h de cours théoriques et 6h de TD.

Validation

Cette formation vous apporte jusqu'à 3 CFC (ECTS), sous réserve de réussite aux évaluations.

Tarif : 820 euros HT

Date limite d'inscription : Jusqu'au 1^{er} octobre 2021

Conférencière

Eve Ramery (DV, PhD, Dip. ECVCP, Dip. ACVP)

Renseignements scientifiques: Nom : Eve Ramery

Email : eve.ramery@vetcyt.com **Téléphone :** +33.3.66.72.59.67

Renseignements inscription:

Nom : Greg

Email : gregory.cazaux@vetcyt.com

Téléphone : +33.3.66.72.59.67

Mise à jour le : 16/09/21

Programme détaillé de la formation, module par module :

Présentation

Page d'accueil de la formation

Introduction à la biologie clinique. Cours ULg 2018

Hématologie

Microhématocrite

Réalisation du frottis

Méthodologie de lecture du frottis

Morphologie des hématies

Morphologie normale des leucocytes

Anomalies morphologiques des neutrophiles

Anomalies morphologiques des monocytes, lymphocytes, et blastes

Plaquettes-Partie1

Plaquettes-Partie2

Approche hiérarchisée d'une anémie régénérative

Le test d'agglutination

Approche hiérarchisée d'une anémie-Partie2

Approche hiérarchisée d'une polycythémie

Approche hiérarchisée d'une leucocytose

Approche hiérarchisée d'une leucopénie

Préparation du myélogramme

Cas clinique n°1

Cas clinique n°2

Cas clinique n°3

Cas clinique n°4

Cas clinique n°5

Cas clinique n°6

Cas clinique n°7

Quizz

Investigation du foie

Foie: biochimie-Partie 1

Foie: biochimie-Partie 2

Valeur Diagnostique de la cytologie hépatique

Foie: Cas cliniques

Foie: Quizz

Investigation du rein

Rein: fonctions et dysfonctions

Approche hiérarchisée d'une azotémie

Approche hiérarchisée d'une protéinurie

insuffisance rénale

SDMA

Challenge-Cas-cliniques

Quizz Rein

L'analyse d'urine

Traitement du prélèvement d'urine

Mesure de la densité urinaire

Tigette urinaire

Sédiment: cylindres

Sédiment: cristaux

Sédiment: leucocytes

Sédiment: cellules