

Anesthésie, de l'induction au réveil

Présentation

Sécurité, préparation, vigilance. En tant qu'AMV, votre rôle est important à chaque étape d'une anesthésie.



Webinaire

Places limitées



Langue

Français



Date

Mercredi 27 mai 2026
12h15-14h15



Modalités

- Visioconférence
- Volume horaire : 2 heures



Inscription



Scannez-moi



Lien d'inscription

<https://aact.vet/formations-pour-amvs/>

Objectifs

Cette formation vous donnera les clés pour préparer une anesthésie (matériel, molécules), réaliser le monitoring, repérer les complications et agir.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les différentes classes de molécules anesthésiques et analgésiques (rappels)
- Comprendre l'intérêt du monitoring en anesthésie
- Connaître les différents appareils de monitoring
- Utiliser et interpréter les données du monitoring en anesthésie (ECG, Pression artérielle, EtCo2, SpO2...)
- Complications : causes, détections et actions

Cardio-vasculaire (Hypotension, tachycardie, bradycardie), respiratoires (apnée, hypoventilation, obstruction des voies respiratoires), Hypothermie, réveil difficile

Atelier (au cours du webinaire)

Un atelier autour de cas cliniques complets et fréquents vous sera proposé :

- Quizz d'interprétation de capnogrammes anormaux
- Cas cliniques concrets de complications anesthésiques

Intervenants invités



Dr. Etienne Escande

DMV

Je suis vétérinaire clinicien en soins intensifs et thérapies extracorporelles à la Clinique Vétérinaire Universitaire de Liège (ULiège, Belgique). Je poursuis un doctorat en sciences vétérinaires, consacré à l'étude de l'hypercoagulabilité et des troubles de la fibrinolyse chez le chien. Mon activité combine pratique clinique, enseignement et recherche dans les domaines de la médecine d'urgence, des soins intensifs, de la coagulation et de l'hémodialyse vétérinaire.

J'interviens régulièrement dans la formation continue des vétérinaires praticiens, en Belgique et à l'étranger, à travers des conférences, webinaires et ateliers pratiques centrés sur la prise en charge du patient critique.