

# 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

Date encore à définir



### 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 capnogrames anormaux
- Cas cliniques concrets de complications anesthésiques

## Intervenants invités



### Dre. Ekaterina Gamez

ECVAA, EBVS, RCVS

Spécialiste en anesthésie et gestion de la douleur, Directrice de l'anesthésie et gestion de la douleur du réseau EVC (centres d'urgence vétérinaire).