

Parcours ANESTHÉSIE

12 heures de formation

Optimiser sa pratique :
mieux connaître sa machine,
mieux gérer ses patients

2 JOURNÉES

■ Distanciel

Mercredi 19 mars 2025

■ Présentiel

Mercredi 26 mars 2025 à Massy (91)

Exposé, Travaux dirigés (Études de cas cliniques) & Travaux pratiques.



Formatrice



Morgane DEBUIGNE

Spécialiste Européenne en
Anesthésie et Analgésie
Dipl. ECVAA

En 2024 :

- 82.6 % des participants considèrent que TOUS les objectifs de formation sont atteints (moyenne de tous les objectifs atteints supérieurs à 8/10).
- 87 % des participants considèrent que leur formation améliore TOTALEMENT leurs compétences.
- 100 NPS. Le NPS (Net Promoter Score) est indice de mesure de la satisfaction client. Un NPS supérieur à 50 est considéré comme excellent.

2 JOURNÉES

- **Distanciel - Mercredi 19 mars 2025**
- **Présentiel - Mercredi 26 mars 2025 à Massy (91)**

Exposé, Travaux dirigés (Études de cas cliniques) & Travaux pratiques.

Contexte

L'anesthésie fait partie du quotidien de tout vétérinaire. Entre les développements récents de cette discipline, l'exigence des propriétaires, et l'importance d'apporter de la sécurité et du confort pour nos patients et nos équipes... Il semble nécessaire d'optimiser son utilisation de l'anesthésie gazeuse, de savoir proposer un plan d'anesthésie et analgésie adapté à chaque situation, et de savoir gérer les complications fréquentes. Cette formation vise à développer ces compétences à travers des cas cliniques, TP et tables rondes.

Lieux

- Journée 1 / Distanciel : Classe virtuelle France.
- Journée 2 / Présentiel : 91300 MASSY

Public concerné

Cette formation s'adresse à tous les vétérinaires praticiens qui souhaitent optimiser leur façon de réaliser une anesthésie gazeuse et souhaitent améliorer leur capacité à gérer des situations diverses et/ou des complications communes.

Prérequis

- Être vétérinaire.
- Avoir déjà utilisé une machine d'anesthésie gazeuse est un plus.
- Avoir revu les 5 modules de E-learning (Vous avez dit anesthésie, Analgésie peropératoire, Hémorragie au bloc opératoire, Plan d'anesthésie 1 & 2, Monitoring).

Inscription

Avant le 19 février 2025.

Délai de réponse

24 à 48 heures (jours ouvrés).

Durée

La formation dure 12 heures, deux journées (6 heures + 6 heures).

Prix

1.700€ HT (2.040€ TTC)

Objectifs pédagogiques

- Machine d'anesthésie :
 - Comprendre le fonctionnement d'une machine d'anesthésie.
 - Connaître les différents circuits et leurs indications.
 - Savoir monter un circuit d'anesthésie et vérifier son bon fonctionnement.
 - Savoir quantifier une fuite et trouver son origine.
 - Connaître les débits de gaz frais et comment les adapter.
 - Savoir effectuer une ventilation manuelle.
 - Connaître quelques principes de ventilation mécanique.
 - Connaître les effets des halogénés et protéger son personnel.
- Gestion de patients, situations et complications :
 - Être capable de proposer un plan d'anesthésie adapté, incluant certains cas ou patients délicats.
 - Savoir anticiper certaines complications.
 - Savoir détecter certaines anomalies au cours du monitoring du patient anesthésié.
 - Savoir gérer quelques complications fréquentes en anesthésie.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Cette formation est organisée sous forme de deux modules :

- Une journée en distanciel : 6 heures de programme se déclinant en 6 heures de présentations théoriques.
- Une journée en présentiel : 6 heures de programme se déclinant en 3 heures de travaux dirigés à travers des cas cliniques et 3 heures de travaux pratiques en ateliers sur les machines et les circuits.

Le nombre de participants est limité à 12.

Cette formation est encadrée par Morgane DEBUIGNE, Spécialiste Européenne en Anesthésie et Analgésie – Dipl. ECVA.

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

3 heures de présentations théoriques (sans compter les 5 modules de E-learning), 7 heures de travaux pratiques dirigés et 2 heures de travaux pratiques.

SUPPORTS DE FORMATION

Un support de formation, comprenant les anamnèses des cas cliniques et des arbres décisionnels est mis à disposition des participants. Le support de la partie théorique est transmis sous format pdf adapté à la prise de notes.

SUIVI ET ÉVALUATION

- Une feuille d'émargement par demi-journée est à remplir à l'arrivée des participants.
- À l'issue de la formation, un questionnaire d'évaluation à chaud est remis à tous les participants.
- À l'issue de la formation, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus.

ATTESTATIONS

Une attestation individuelle de formation et de présence est envoyée à l'issue de la formation.

Le nombre de points CFC obtenus suite à l'évaluation des connaissances y est mentionnée.

INFORMATIONS PRATIQUES

Cours théorique, Travaux Dirigés et Travaux Pratiques avec 3 ateliers et 2 machines d'anesthésie.

HORAIRE DE CHAQUE MODULE / JOURNÉE

Module 1 (distanciel – 6h) :

- 9h-10h30 : Optimiser l'utilisation de sa gazeuse : principes, composants et fonctionnement de la machine
- (10h30-11h : pause)
- 11h-12h30 : Optimiser l'utilisation de sa gazeuse : circuits d'anesthésie, composants, indications, utilisation, limites
- 12h30-13h30 : pause déjeuner
- 13h30-15h00 : Optimiser sa prise en charge anesthésique : cas cliniques autour de la sphère respiratoire
- 15h00-15h30 : pause
- 15h30-17h : Optimiser sa prise en charge anesthésique : cas cliniques autour de la sphère cardio-vasculaire
- 17h-17h30 : tour de table, questions et ouvertures

Module 2 (présentiel – 6h) :

- 9h-9h30 : Accueil
- 9h30-12h30 : TD et TP : rappels sur la machine et les circuits, montage et démontage des circuits, check-lists et tests, ventilation manuelle et mécanique
- (12h30-13h30 : pause déjeuner)
- 13h30-16h30 : table ronde autour de cas cliniques : de la prise en charge du patient au réveil
- 16h30-17h : tour de table, questions et ouvertures

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Email : antechacademy@antechdiagnostics.fr



CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le faire savoir afin de mettre en place les dispositifs nécessaires.