

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire en anesthésie et analgésie - Module 1
Date(s)	12/04/2023 - 14/04/2023
Lieu	40 rue de Berri 75008 Paris France



Présentation générale

Module 1 : préparer un plan d'anesthésie individualisé.

Le plan de formation en anesthésie et en analgésie est composé de 4 modules (3 modules de 3 jours et 1 module de 2 jours).

Ces 4 modules peuvent se réaliser indépendamment les uns des autres. Ainsi, chaque participant peut décider de suivre de 1 à la totalité des modules, en fonction des aspects de l'anesthésie et de l'analgésie qu'il souhaite approfondir et dans l'ordre qu'il le désire. Même si les modules ont été conçus de manière à être relativement indépendants les uns des autres, ils sont aussi largement complémentaires.

Le premier module s'intéresse aux prérequis nécessaires à la préparation ainsi qu'à la mise en œuvre d'une procédure anesthésique adaptée à chaque animal. Il aborde l'ensemble des médicaments de l'anesthésie et de l'analgésie afin de pouvoir construire un protocole anesthésique équilibré mais aussi l'ensemble des bonnes pratiques à respecter et à mettre systématiquement en place comme l'évaluation et la gestion des risques, l'oxygénothérapie, la fluidothérapie...Ce module permet de disposer des connaissances théoriques et pratiques considérées comme essentielles à la prise en charge anesthésique d'un animal au quotidien.

Le deuxième module est consacré à la surveillance de l'anesthésie et du réveil de l'animal, et s'intéresse particulièrement au diagnostic et à la gestion des principales complications peranesthésiques (hypotension, troubles du rythme cardiaque, apnée...). La surveillance instrumentale y est exhaustivement abordée de manière théorique mais aussi pratique, depuis sa mise en œuvre jusqu'à l'analyse des données qu'elle fournit, avec des sessions exclusivement consacrées à la lecture et à l'interprétation de données instrumentales et de leurs anomalies. Ce module permet de mieux maîtriser la surveillance instrumentale afin de rendre plus sécuritaire la prise en charge anesthésique de « cas complexes » ou d'animaux qualifiés d'insuffisants (Insuffisants cardiaques, insuffisants respiratoires...). Il

demande néanmoins une maîtrise préalable des connaissances essentielles en anesthésie (Module 1).

Le troisième module aborde l'ensemble des équipements spécifiques actuellement disponibles en anesthésie : du matériel basique aux équipements plus sophistiqués, de la sonde trachéale au ventilateur mécanique, en passant par la machine d'anesthésie volatile. Ce module permet ainsi de renforcer les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la réalisation d'une anesthésie volatile et d'initier le participant à la mise en œuvre d'une ventilation à pression positive.

Le quatrième module est exclusivement consacré à l'analgésie, et plus particulièrement dans un contexte périopératoire. Il aborde tous les aspects permettant une prise en charge analgésique adaptée à un patient donné et à un contexte. Il permet aussi de s'initier à quelques techniques d'anesthésie locorégionales.

Chaque module se compose d'une alternance entre présentations théoriques, séances de travaux dirigés interactifs sur des cas cliniques et discussion collective sur les cas cliniques présentés mais aussi sur des problématiques individuelles, rencontrés par les participants dans leur pratique quotidienne.

Pour chaque cours modulaire, le groupe d'apprenants est volontairement limité à 20 personnes. Chaque module est encadré par 2 à 3 formateurs, simultanément.

Remarque : les espèces d'intérêt traités dans les 4 modules sont le chien, le chat et le lapin

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- identifier et évaluer les risques en anesthésie ;
- comprendre et mettre en œuvre les bonnes pratiques anesthésiques en vigueur en 2023 ;
- équilibrer et adapter un protocole anesthésique en fonction de l'état clinique de l'animal ;
- construire une procédure anesthésique adapté à un animal et à un contexte.

Durée de la formation

22h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.44 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

N/D (email: N/D, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

12/04/2023 08:30-09:00	Accueil des participants		
---------------------------	--------------------------	--	--

12/04/2023 09:00-09:45	Exposé	A quoi sert une anesthésie ? Définitions et concepts généraux	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 09:45-10:30	Exposé	"Le risque anesthésique : Introduction (1) Pour l'animal : des chiffres et des études avant tout (2) pour le vétérinaire : risques psychosociaux, médicaux, légaux "	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 10:30-10:45	Pause		
12/04/2023 10:45-11:45	Exposé	Le risque anesthésique : origines, nature et évaluation globale	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 11:45-12:30	Exposé	Risque racial : le vrai du faux	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 12:30-12:40	Travaux dirigés	Discussion	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 12:40-13:30	Déjeuner		
12/04/2023 13:30-14:00	Exposé	Prévention des risques : les bonnes pratiques en anesthésie en 2022	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 14:00-14:45	Exposé	Evaluation pré-anesthésique : la consultation pré-anesthésique (Examen clinique, traitements intercurrents, jeun, consentement éclairé)	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 14:45-15:30	Exposé	Evaluation pré-anesthésique : choix raisonné des examens complémentaires	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 15:30-15:45	Pause		

12/04/2023 15:45-16:30	Exposé	Evaluation pré-anesthésique : Réanimation et stabilisation (Est-ce le bon moment pour partir en chirurgie ?)	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 16:30-17:30	Travaux dirigés	Mise en application : TD évaluation des risques et de stabilisation préanesthésique à partir de situations cliniques	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
12/04/2023 17:30-17:40	Travaux dirigés	Discussion	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 09:00-09:30	Exposé	Pharmacologie interactive des anesthésiques et des analgésiques	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 09:30-10:30	Exposé	Les médicaments de la prémédication : sédatifs, tranquillisants, anticholinergiques	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 10:30-10:45	Pause		
13/04/2023 10:45-11:15	Exposé	AINS et paracétamol	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 11:15-12:00	Exposé	Les morphiniques / Opioïdes	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 12:00-12:30	Exposé	Les adjuvants de l'analgésie	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 12:30-12:40	Travaux dirigés	Discussion	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde

13/04/2023 12:40-13:30	Déjeuner		
13/04/2023 13:30-14:15	Exposé	Les anesthésiques injectables	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 14:15-15:00	Exposé	Les anesthésiques volatiles Principes généraux de l'anesthésie volatile	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 15:00-15:30	Exposé	Principes d'élaboration d'un protocole équilibré et adapté	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 15:30-15:45	Pause		
13/04/2023 15:45-17:30	Travaux dirigés	Mise en application : TD Elaboration de protocoles anesthésiques	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
13/04/2023 17:30-17:40	Travaux dirigés	Discussion	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 09:00-09:45	Exposé	O2 et O2thérapie	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 09:45-10:30	Exposé	Fluides et fluidothérapie	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 10:30-10:45	Pause		
14/04/2023 10:45-11:15	Exposé	Surveillance clinique et de la profondeur de la narcose	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde

14/04/2023 11:15-11:45	Exposé	Surveillance instrumentale (Généralités - Cf Module 2)	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 11:45-12:30	Exposé	Miscellané des complications anesthésiques (RGO, fausse route, nausées, vomissements, ulcères cornéens, pas d'âne	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 12:30-12:40	Travaux dirigés	Discussion	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 12:40-13:30	Déjeuner		
14/04/2023 13:30-14:15	Exposé	Prévention et gestion de l'hypothermie	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 14:15-15:30	Travaux dirigés	Mise en application : Elaboration de procédures anesthésiques à partir de situations cliniques (agressif...) (partie 1)	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 15:30-15:45	Pause		
14/04/2023 15:45-16:15	Travaux dirigés	Mise en application : Elaboration de procédures anesthésiques à partir de situations cliniques (agressif, animal instable...) (partie 2)	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 16:15-17:30	Travaux dirigés	Quizz interactif sur l'ensemble du module	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde
14/04/2023 17:30-17:40	Travaux dirigés	Discussion	Géraldine Jourdan, Patrick Verwaerde

Formateurs

Jourdan Géraldine (DV, Attachée en Enseignement et en Recherche),
Verwaerde Patrick (DV, MSc, PhD, HDR, Dip. ECVECC)

Contact inscription

Bernadette HUDÉ (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)