

Programme de formation

Intitulé de la formation	Formation pratique en coelochirurgie niveaux 1 & 2
Date(s)	08/10/2024 - 11/10/2024
Lieu	9 avenue de la Forêt de Haye Bâtiment D - 2ème étage 54505 Vandœuvre-Lès-Nancy France



Présentation générale

On n'envisage pas qu'un pilote prenne les commandes d'un avion sans avoir fait son apprentissage sur simulateur. Il peut en être de même pour la mise en situation de la plupart des gestes médicaux. La simulation sous toutes ses formes permet d'apprendre et de répéter les gestes ou les actions dans des conditions proches du réel et sans le stress émotionnel.

L'École de Chirurgie de Nancy, qui possède un plateau technique dédié d'exception, ouvre ses portes aux formations pratiques vétérinaires.

Quant à l'intervenant, le professeur Éric MONNET (ECVS, ACVS, PhD), qui exerce à la *Colorado State University*, c'est un spécialiste reconnu en chirurgie mini-invasive.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- décrire les principes de base de la chirurgie coelioscopique, l'ergonomie, l'installation et les pièges à éviter ;
- sélectionner le patient en fonction des indications et contre-indications ;
- réaliser des biopsies abdominales, une gastropexie, une ovariectomie, une hystérectomie, une cryptorchidie, la pose d'une sonde de jéjunostomie, par voie coelioscopique ;
- décrire les principes de la thoracoscopie, les indications, l'anesthésie, les voies d'abord ;
- réaliser une péricardectomie, une lobectomie pulmonaire, une excision de masse du médiastin cranial, une correction de la persistance de l'arc aortique droit ;
- réaliser une cholécystectomie, une adrénaléctomie, une néphrectomie,

une gastropexie complète, par laparoscopie.

Durée de la formation 25h30

Validation Cette formation vous apporte 2.73 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Jean-Philippe Billet (email: jpbillet@hotmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

08/10/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
08/10/2024 09:00-10:30	Cours	Présentation de la chirurgie mini-invasive chez les carnivores	Eric Monnet
08/10/2024 10:30-11:00	Pause		
08/10/2024 11:00-13:00	Cours	Laparoscopie diagnostique. Techniques chirurgicales	Eric Monnet
08/10/2024 13:00-14:00	Déjeuner		
08/10/2024 14:00-17:30	Travaux pratiques	Initiation pratique sur simulateurs et pelvitainers	Eric Monnet
09/10/2024 09:00-11:00	Cours	Techniques de biopsie, pose de sonde de jéjunostomie, chirurgie mini-invasive	Eric Monnet
09/10/2024 11:00-13:00	Travaux pratiques	Initiation pratique Wetlab sur modèles précliniques : biopsies, pose de sonde	Jérôme Maire, Eric Monnet
09/10/2024 13:00-14:00	Déjeuner		
09/10/2024 14:00-17:00	Travaux pratiques	Cystoscopie mini-invasive, ovariectomie, ovario-hystérectomie	Eric Monnet

10/10/2024 09:00-11:00	Cours	Thoracoscopie : indications, instrumentation, positionnement du patient, procédures diagnostiques, péricardectomie, lobectomie, masse médiastinale, persistance de l'arc aortique droit	Eric Monnet
10/10/2024 11:00-11:30	Pause		
10/10/2024 11:30-13:00	Cours	Laparoscopie : voies d'abord et techniques pour cholécystectomie, néphrectomie, adrénalectomie, gastropexie	Eric Monnet
10/10/2024 13:00-14:00	Déjeuner		
10/10/2024 14:00-17:00	Travaux pratiques	Entraînement sur pelvitrateurs et simulateurs Symbiotics, réalisation de sutures, cholécystectomie	Jérôme Maire, Eric Monnet
11/10/2024 09:00-11:00	Cours	Pratique Wetlab sur modèles précliniques : cholécystectomie, gastropexie	Jérôme Maire, Eric Monnet
11/10/2024 11:00-11:30	Pause		
11/10/2024 14:00-17:00	Travaux pratiques	Pratique Wetlab : thoracoscopie, procédures diagnostiques, thérapeutiques	Jérôme Maire, Eric Monnet

Formateurs

Monnet Eric (DV, Dip. EVCS et ACVS, PhD, FAHA), Maire Jérôme (DV, CES d'Ophtalmologie, DU de pratiques chirurgicales)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)