

Cette formation est destinée aux vétérinaires souhaitant approfondir leurs connaissances et compétences dans la **gestion médicale et chirurgicale des affections de l'appareil reproducteur chez les animaux de compagnie**, ainsi que les méthodes chirurgicales de contraception. Nous aborderons les indications de prise en charge chirurgicale, ainsi que les aspects théoriques et pratiques pour vous permettre de maîtriser les techniques actuelles et d'améliorer la prise en charge de vos patients.

► DU JEUDI 22 AU VENDREDI 23 MAI 2025

PALAIS DES CONGRÈS

Quai l'Herminier, 20000 Ajaccio

FORMATRICES / FORMATEURS

E. TOPIE (DV, Dip. ECAR) · S. CHASTANT (DV, Dip. ECAR) · E. ROSSET (DV, Dip. ECAR) · X. LEVY (DV, Dip. ECAR) · J. ROOS (DV, Dip. ECAR) · F. LEMOINE (DV) · J.-P. BILLET (DV, Dip. ECVS, DU Microchirurgie) · C. PONCET (DV, Dip. ECVS) · S. ETCHEPAREBORDE (DV, Dip. ECVS) · F.-X. FERRAND (DV, Dip. ECVS, DESV en Chirurgie des animaux de compagnie) · D. JACQUES (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS)

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- identifier une indication chirurgicale à une affection de l'appareil reproducteur ;
- connaître les techniques chirurgicales de l'appareil reproducteur ;
- exposer les complications possibles de ces techniques aux propriétaires ;

- optimiser les soins préopératoires et postopératoires pour assurer la meilleure récupération possible et minimiser les complications..

Modalités d'apprentissage

12h30 de cours et 1h30 de TD, en présentiel.

Validation

Cette formation vous apporte 0.77 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis. Attestation de suivi de formation.

Moyens pédagogiques

Support pédagogique. Ordinateur et vidéoprojecteur.

Renseignements sur le programme de formation

Françoise Lemoine
Email: lemoineveto@gmail.com
Tél. : +33 6 03 34 32 14

Renseignements sur l'inscription et sur l'accessibilité aux personnes présentant un handicap

Bernadette HUDÉ
Email : bhude@afvac.com
Tél. : 01 53 83 91 62



Cette formation est accessible aux personnes handicapées (Contacter le responsable des inscriptions).

Pour les formations d'une journée et plus, en cas de restrictions alimentaires, veuillez nous contacter au moins 10 jours avant la formation.

JEUDI 22 MAI 2025

08h30-09h00 **Accueil des participants**

09h00-10h30
09h00 Faut-il castrer ? Quand ?
09h30 Alternatives à la castration chirurgicale
10h00 Comment opérer un animal cryptochide ?

10h30-11h15 **Pause**

11h15-13h00
11h15 Affections prostatiques hormonodépendantes
11h45 Tumeurs prostatiques
12h15 Chirurgie de la prostate : indications et techniques
12h45 Discussion

13h00-14h00 **Déjeuner**

14h00-16h30
14h00 Affections du pénis et du fourreau
14h30 Chirurgie du pénis et du fourreau du jeune
15h00 Trauma, tumeur, phimosis, que faire chirurgicalement ?
15h30 Discussion

15h45-16h30 **Pause**

16h30-18h00
16h30 Ovariectomie: faut-il stériliser et quand ?
17h00 Ovariectomie : différentes techniques, avantages et inconvénient
17h30 Alternatives chirurgicales à l'ovariectomie : état des connaissances

19h00-22h00 **Dîner**

VENDREDI 23 MAI 2025

08h00-10h45
08h00 Les affections ovariennes et leurs traitement - gestion des kystes ovariens
08h30 Pyomètre : prise en charge et traitement médical
09h00 Pyomètre : traitement chirurgicale, dernières recommandations
09h30 Les vaginites, un challenge à relever

10h00-10h45 **Pause**

10h45-12h30
10h45 La fistule recto-vaginale
11h05 Les masses vaginales : prise en charge diagnostique
11h25 Osez opérer le vagin
12h05 Vulve encapuchonnée : faut-il opérer ? Quand ? Comment ?
12h20 Discussion

12h30-13h30 **Déjeuner**

13h30-16h00
13h30 Conduite à tenir face à une masse mammaire : diagnostic et décision opératoire
14h00 Les tumeurs mammaires : approche médicale
14h30 Mammectomie : chirurgie carcinologique
15h00 Discussion

15h15-16h00 **Pause**

16h00-18h00
16h00 Cas cliniques
17h30 Discussion