

LES GRANDS SYNDROMES EN CHIRURGIE

SAINTE-MARIE-DE-RÉ - 3-5 OCTOBRE

Fort de son succès en 2019, le GEC retourne sur l'Île de Ré pour un congrès très chirurgical sur les Grands Syndromes en Chirurgie. L'équipe du GEC se fera accompagner d'un interniste, d'un urgentiste et d'un neurologue pour animer cette formation.

Nous vous proposons un séminaire à la fois complet et pratique sur le diagnostic et la prise en charge chirurgicale de ces grands syndromes. Les vérités d'hier sont-elles toujours celles d'aujourd'hui ? Vous allez être surpris ! Comme lors des années précédentes, une demi-journée de travaux pratiques et dirigés est organisée afin de rendre encore plus vivante cette formation.

Enfin, nous bénéficierons d'un environnement agréable propice à la détente après ces bonnes journées de mise à jour.

► **DU JEUDI 3 AU SAMEDI 5 OCTOBRE 2019**

HOTEL ATALANTE

Rue Port Notre Dame, 17740 Sainte-Marie-de-Ré

Tél. : 05 46 30 22 44 • E-mail : groupe-iledere@relaisthalasso.com

ACCRÉDITATION FCV

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- reconnaître un syndrome brachycéphale et de le prendre en charge ;
- décrire la physiopathologie du syndrome dilatation-torsion d'estomac et de le prendre en charge ;
- reconnaître une occlusion digestive et la traiter chirurgicalement ;
- reconnaître l'abdomen aigu et le prendre en charge ;
- réaliser le diagnostic différentiel d'un syndrome paranéoplasique et prendre en charge la tumeur du sac anale et la tumeur surrénalienne ;
- proposer la chirurgie lors de dystocie et réaliser une césarienne ;
- reconnaître une obstruction du haut appareil urinaire chez le chat et réaliser sa prise en charge ;

- prendre en charge les obstructions urinaires basses du chat et du chien ;
- décrire le syndrome vestibulaire et les prises en charge chirurgicales des atteintes de l'oreille moyenne du chat et du chien ;
- prendre en charge et de traiter une épilepsie ;
- diagnostiquer, prendre en charge, établir le pronostic et le suivi des hernies discales ;
- diagnostiquer, prendre en charge, établir le pronostic et le suivi du syndrome queue de cheval.

Modalités d'apprentissage

28h45 de programme se déclinant en 17h30 d'exposé et 11h15 de TD.

Contrôle d'acquisition des connaissances

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

Validation

Cette formation vous apporte 1,25 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Renseignements scientifiques

Jean-Philippe BILLET
E-mail : jpillet@hotmail.com

Renseignements inscriptions

Jérôme BUISSON
Tél : 01 53 83 91 05
E-mail : jbuisson@afvac.com

JEUDI 3 OCTOBRE

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

09h30-11h00 **09h30** Le syndrome brachycéphale : quand y penser ? - J.-P. BILLET, E. KRAFFT
10h00 Le syndrome brachycéphale : que proposer comme prise en charge ? - C. PONCET
10h45 Questions/Réponses

11h00-11h45 **Pause**

11h45-13h30 **11h45** Le syndrome de dilation-torsion de l'estomac : physiopathologie et prise en charge médicale - S. ETCHEPAREBORDE
12h30 Le syndrome de dilation-torsion de l'estomac : prise en charge chirurgicale et post-opératoire - C. PONCET
13h15 Questions/Réponses

13h30-15h00 **Pause déjeuner**

15h00-16h30 **15h00** L'occlusion intestinale : être capable de la reconnaître - E. KRAFFT
15h30 L'occlusion intestinale, quelle chirurgie : entérotomie, entérectomie ou autre ? - S. BUREAU
16h15 Questions/Réponses

16h30-17h15 **Pause**

17h15-18h45 **17h15** L'abdomen aigu : être capable de le reconnaître - M. CAMBOURNAC
17h45 L'abdomen aigu : être capable de le prendre en charge - J.-P. BILLET
18h30 Questions/Réponses

VENDREDI 4 OCTOBRE

08h30-10h30 **08h30** La polyuro-dipsie : quand penser à un syndrome néoplasique ? - E. KRAFFT
09h15 Exemple de la tumeur du sac anal : prise en charge chirurgicale - S. ETCHEPAREBORDE
09h45 Exemple de la tumeur surrénalienne : prise en charge chirurgicale - P. HAUDIQUET
10h15 Questions/Réponses

10h30-11h15 **Pause**

11h15-12h45 **11h15** La dystocie : quand proposer la chirurgie ? - M. CAMBOURNAC
11h45 la césarienne : comment la réaliser ? De l'anesthésie au réveil - C. PONCET
12h30 Questions/Réponses

12h45-14h15 **Pause déjeuner**

14h15-15h30 Travaux dirigés Le jeu des sondes J.-P. BILLET, S. ETCHEPAREBORDE	Travaux dirigés Le jeu des sutures S. BUREAU, P. HAUDIQUET	Travaux dirigés Préparation du patient et du chirurgien de A à Z A. BERNARDÉ, C. PONCET
---	---	--

15h30-16h00 **Pause**

16h00-17h15 Travaux dirigés Le jeu des sondes J.-P. BILLET, S. ETCHEPAREBORDE	Travaux dirigés Le jeu des sutures S. BUREAU, P. HAUDIQUET	Travaux dirigés Préparation du patient et du chirurgien de A à Z A. BERNARDÉ, C. PONCET
---	---	--

17h15-17h45 **Pause**

17h45-19h00 Travaux dirigés Le jeu des sondes J.-P. BILLET, S. ETCHEPAREBORDE	Travaux dirigés Le jeu des sutures S. BUREAU, P. HAUDIQUET	Travaux dirigés Préparation du patient et du chirurgien de A à Z A. BERNARDÉ, C. PONCET
---	---	--

19h00-23h30 **Dîner**

SAMEDI 5 OCTOBRE

08h30-10h00 **08h30** Obstruction du haut appareil urinaire chez le chat : quand y penser ? - M. CAMBOURNAC
09h00 Obstruction du haut appareil urinaire chez le chat : que proposer ? - A. BERNARDÉ
09h45 Questions/Réponses

10h00-10h45 **Pause**

10h45-12h30 **10h45** Obstruction du bas appareil urinaire chez le chat : comment le prendre en charge ?
A. BERNARDÉ
11h30 Obstruction du bas appareil urinaire chez le chien : comment le prendre en charge ?
S. ETCHEPAREBORDE
12h15 Questions/Réponses

12h30-14h00 **Pause déjeuner**

14h00-16h30 **14h00** Le syndrome vestibulaire : le comprendre - K. GNIRS
14h20 Le syndrome vestibulaire chez le chat : quand et comment l'opérer ? - J.-P. BILLET
14h45 Le syndrome vestibulaire chez le chien : comment le prendre en charge ? - A. BERNARDÉ
15h15 Syndrome convulsif : prise en charge - K. GNIRS
15h45 Syndrome convulsif : traitement de l'épilepsie - K. GNIRS
16h15 Questions/Réponses

16h30-17h15 **Pause**

17h15-19h15 **17h15** La hernie discale : diagnostic et décision thérapeutique - K. GNIRS
17h50 La hernie discale : chirurgie, pronostic et suivi - P. HAUDIQUET
18h20 Le syndrome queue de cheval : diagnostic et décision thérapeutique - K. GNIRS
18h40 Le syndrome queue de cheval : chirurgie, pronostic et suivi - S. BUREAU
19h00 Questions/Réponses



CONFÉRENCIERS

A. BERNARDÉ (DV, Dip.ECVS, DESV Chirurgie, Ancien Interne, DEA de Biomécanique) • J.-P. BILLET (DV, Dip. ECVS, DU Microchirurgie) • S. BUREAU (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS, DU Microchirurgie) • M. CAMBOURNAC (DV) • S. ETCHEPAREBORDE (DV, Dip. ECVS) • K. GNIRS (DV, Dip. ECVN) • P. HAUDIQUET (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS) • E. KRAFFT (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD, CEAV Médecine Interne) • C. PONCET (DV, Dip. ECVS)