

Système urinaire

POURQUOI Y ASSISTER ?

Les principales urgences du système urinaire seront détaillées : FLUUT, IRA, Obstruction urétérale, Uroabdomen (physiopathologie, diagnostic, et prise en charge médicale).

La physiopathologie rénale et l'interprétation des modifications biochimiques et électrolytiques seront abordées.

PROGRAMME

Samedi 6 juin 2026 | 8h-17h

Examen complémentaires et prise en charge des pathologies : FLUUT, IRA, uroabdomen, obstruction urétérale, MRC.

OBJECTIFS

- Identifier les signes cliniques d'un chat souffrant de FLUUT obstructif, connaître les complications et le traitement de l'hyperkaliémie, et traiter une obstruction.
- Préparer et réaliser une hydropulsion rétrograde pour lever une obstruction urétrale, tout en évaluant les risques et en gérant les complications éventuelles.
- Calculer et adapter un protocole de fluidothérapie en fonction des déséquilibres électrolytiques et de la fonction rénale du patient.
- Expliquer les mécanismes physiologiques du rein, interpréter les paramètres biochimiques rénaux et prédire les conséquences des dysfonctionnements rénaux.
- Interpréter les stades de l'IRC et de l'IRA et proposer un plan de stabilisation.
- Interpréter les signes cliniques et biochimiques d'un uroabdomen, justifier les examens complémentaires nécessaires et proposer une prise en charge chirurgicale et médicale.
- Identifier les symptômes cliniques d'une insuffisance rénale aiguë, évaluer la fonction rénale et proposer un protocole de traitement adapté.



LES SPÉCIALISTES INTERVENANTS



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC
Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.

Inscriptions



Langue
Français



Places limitées
12 à 15 participants



Tarif
CHF 500