

Pathologies de l'appareil reproducteur

POURQUOI Y ASSISTER ?

A cours de ce module les différentes pathologies du mâle et de la femelle reproductrice seront développées (diagnostic et prise en charge thérapeutique).

Les particularités physiologiques de la période néonatale seront discutées. La mise bas, la dystocie et la césarienne seront particulièrement détaillées ainsi que la prise en charge spécifique d'une parvovirose.

PROGRAMME

Vendredi 11 septembre 2026 | 8h-17h

Naissance, dystocie, césarienne et réanimation, urgences des nouveaux-nés, pyomètre et mammite, urgences chez le mâle.

OBJECTIFS

- Évaluer le déroulement normal d'une mise bas, interpréter les signes annonciateurs et préparer une assistance adaptée si nécessaire.
- Analyser les causes d'une dystocie et estimer la nécessité d'une intervention médicale ou chirurgicale.
- Préparer et exécuter une césarienne en justifiant l'indication chirurgicale et en gérant la réanimation néonatale post-opératoire.
- Évaluer la gravité d'un cas de parvovirose, adapter un protocole de fluidothérapie et gérer les complications associées.
- Expliquer les adaptations physiologiques de la période néonatale, d'analyser les différences avec l'adulte et de prévoir les implications cliniques.
- Interpréter les paramètres physiologiques du chiot et ajuster les traitements en fonction de ses besoins spécifiques.
- Identifier les principales urgences chez le chiot, différencier les causes et proposer un protocole de stabilisation.
- Évaluer un cas de pyomètre, argumenter entre traitement médical et chirurgical et gérer les complications post-opératoires.
- Inspecter une mammite, interpréter les signes cliniques et proposer un traitement antibiotique ou chirurgical si nécessaire.
- Identifier les principales urgences affectant le mâle reproducteur (torsion testiculaire, priapisme, prostatite), d'analyser les options thérapeutiques et de recommander une prise en charge adaptée.



LES SPÉCIALISTES INTERVENANTS



Dr Etienne Furthner

ECAR
Spécialiste en reproduction animale, consultant en reproduction canine et féline, contributeur à la recherche et à l'enseignement.

Inscriptions



Langue
Français



Places limitées
12 à 15 participants



Tarif
CHF 500