



CICLO ÉSTRICO EM CADELAS E GATAS

- Rever conceitos de anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor;
- Adquirir as noções básicas da reprodução em animais de companhia;
- Compreender as alterações que ocorrem na fêmea durante o ciclo éstrico;
- Avaliar microscopicamente as diferentes fases do ciclo éstrico;
- Conhecer as doenças mais comuns de cada fase do ciclo éstrico e tratamento;
- Demonstração de casos clínicos.



Anatomia e fisiologia do ciclo éstrico

Doenças mais comuns do aparelho reprodutor

Meios de diagnóstico e tratamento

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.gbpmedicalservices.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Ciclo éstrico em cadelas e gatas

TIPO DE CURSO: Teórico

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 3 horas

RESUMO

As diferentes fases do ciclo éstrico nas fêmeas traduzem-se em alterações hormonais, fisiológicas, clínicas e comportamentais, que se desenvolvem durante intervalos de tempo limitados.

Várias doenças do trato reprodutivo estão associadas às hormonas dominantes nas diferentes fases do ciclo éstrico, pelo que um bom conhecimento do mesmo facilita bastante os diagnósticos diferenciais.

OBJETIVOS

- Rever conceitos de anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor
- Adquirir as noções básicas da reprodução em animais de companhia
- Compreender as alterações que ocorrem na fêmea durante o ciclo éstrico
- Avaliar microscopicamente as diferentes fases do ciclo éstrico
- Conhecer as doenças mais comuns de cada fase do ciclo éstrico e tratamento.

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão da anatomia e fisiologia do sistema reprodutor em cadelas e gatas
- Revisão das fases do ciclo éstrico e caracterização
- Doenças mais comuns associadas a cada fase do ciclo éstrico
- Casos Clínicos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Esclarecimento de dúvidas

MATERIAL NECESSÁRIO

- Uma sala de formação ou similar disponibilizada pelo CAMV
- Todo o material didático de projeção, visionamento ou de modelos anatómicos é providenciado pela GBP.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Ettinger, S. et al. (2016). Textbook of Veterinary Internal Medicine: Diseases of the Dog and the Cat, Expert Consult (8th ed.), ELSEVIER