



TÓPICOS AVANÇADOS EM REPRODUÇÃO DE CARNÍVOROS

1. DADOS GERAIS

Tipo:	Optativa	Nível:	Mestrado e Doutorado
Código:	CVR-11	Nº de créditos:	03
Carga horaria:	45 h		

2. OBJETIVO

Apresentar uma panorâmica da fisiologia da reprodução, bem como de algumas biotécnicas da reprodução de cães e gatos para profissionais formados em medicina veterinária e áreas afins.

3. EMENTA

Particularidades da fisiologia reprodutiva dos carnívoros domésticos, detalhando a fisiologia por espécie (canina e felina) e por gênero (feminino e masculino).

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Fisiologia reprodutiva da cadela.
- Fisiologia reprodutiva da gata.
- Fisiologia reprodutiva do cão.
- Fisiologia reprodutiva do gato.
- Biotécnicas da reprodução em cães e gatos.

5. BIBLIOGRAFIA

Livros:

- APPARÍCIO, M.; VICENTE, R.R. Reprodução e Obstetrícia em Cães e Gatos. MedVet, 2015.
- BURKE, T.J. Small Animal Reproduction and Infertility. 4th, Lea & Febiger, 1986.
- CHRISTIANSEN, I.J. Reproduction in the Dog and Cat. Bailliere Tindall, 1984.
- FELDMAN, E.C.; NELSON, R.W. Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. 3th ed., W. B. Saunders, 2003.
- GONÇALVES, P.B.D.; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 2^a ed., Roca, 2008.
- JOHNSTON, S.D.; KUSTRITZ, M.V.R.; OLSON, P.N.S. Canine and Feline Theriogenology. Elsevier, 2001.
- LUZ, M.R.; SILVA, A.R. Reprodução de Cães. Manole, 2019.
- SORRIBAS, C.E. Atlas de Reprodução Canina. Interbook, 2006.
- WANKE, M.M.; GOBELLO, C. Reproduccion en Caninos y Felinos Domésticos. Inter-Médica, 2006.

Periódicos:

- Animal Reproduction, Animal Reproduction Science, Biology of Reproduction, Domestic Animal Endocrinology, Journal of Endocrinology, Journal of Small Animal Reproduction, Reproduction, Reproduction in Domestic Animals, Reproductive Biology and Endocrinology, Reproductive Medicine and Biology, Reproductive sciences, Revista Brasileira de Reprodução Animal, The Veterinary Clinics of North America - Small Animal Practice, The Veterinary Record, Theriogenology