



CIRURGIA: APARELHO REPRODUTOR

- Rever a anatomia do aparelho reprodutor. Rever os princípios e técnicas cirúrgicas.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de complicações na cirurgia.
- Adquirir capacidade de realizar cirurgia do aparelho reprodutor.

Revisão dos princípios básicos da cirurgia

Revisão dos anatomia e patologia cirúrgica do aparelho reprodutor

Estudo das principais técnicas cirúrgicas

Casos Clínicos

Treino prático

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalsolutions@gmail.com

www.gpbmedicalsolutions.com





RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Cirurgia: Aparelho reprodutor

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 5 horas

RESUMO

Este será considerado o primeiro módulo dos vários cursos de cirurgia dos tecidos moles. Se estás a iniciar a tua carreira na cirurgia, este curso será com certeza uma mais valia. Falaremos sobre os princípios básicos da cirurgia, com foco nas cirurgias mais realizadas no CAMV: a cirurgia ao aparelho reprodutor. O curso é dividido numa componente teórica seguido da realização de pelo menos duas cirurgias do aparelho reprodutor (à escolha do CAMV).

Se tem interesse em cirurgia, este é o curso que o fará sentir-se confiante para começar ou lhe permitirá praticar técnicas cirúrgicas já adquiridas.

OBJETIVOS

- Rever a anatomia do aparelho reprodutor. Rever os princípios e técnicas cirúrgicas.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de complicações na cirurgia.
- Adquirir capacidade de realizar cirurgia do aparelho reprodutor.

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão dos princípios básicos da cirurgia.
- Revisão da anatomia e patologia cirúrgica do aparelho reprodutor.
- Estudo das principais técnicas cirúrgicas.
- Casos Clínicos
- Treino prático

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Realização de cirurgias do aparelho reprodutor no CAMV.

MATERIAL NECESSÁRIO

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

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Williams, J. & Niles, J. (2015). BSAVA Manual of Canine and Feline Abdominal Surgery (2nd ed.), BSAVA.
- Johnston, S. & Tobias, K. (2017) Veterinary Surgery: Small Animal (2nd ed.), ELSEVIER.