



CIRURGIA: PELE E ANEXOS

- Rever a anatomia da pele e anexos. Rever os princípios e técnicas cirúrgicas.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de complicações na cirurgia cutânea.
- Adquirir capacidade de realizar cirurgias reconstrutivas.

Revisão da anatomia e patologia cirúrgica da pele e anexos

Revisão dos princípios básicos da cirurgia reconstrutiva

Estudo das principais técnicas cirúrgicas

Casos Clínicos

Treino prático

GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.gbpmedicalservices.com





RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Cirurgia: Pele e anexos

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 5 horas

RESUMO

Se estás a iniciar a tua carreira na cirurgia, este curso será com certeza uma mais valia. Falaremos sobre os princípios básicos da cirurgia reconstrutiva, com foco nos procedimentos mais realizados no CAMV: técnicas de alívio de tensão, flap's, excertos de pele, cirurgia ao pavilhão auricular, Serão apresentados casos clínicos, a sua resolução cirúrgica e resolução de possíveis complicações. O curso é dividido numa componente teórica seguido da realização de pelo menos uma cirurgia cutânea (à escolha do CAMV).

OBJETIVOS

- Rever a anatomia da pele e anexos. Rever os princípios e técnicas cirúrgicas.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de complicações na cirurgia cutânea.
- Adquirir capacidade de realizar cirurgias reconstrutivas.

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão dos princípios básicos da cirurgia reconstrutiva.
- Revisão da anatomia e patologia cirúrgica da pele e anexos.
- 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
- Resolução de uma cirurgia cutânea 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. & Moores, A. (2009). BSAVA Manual of Canine and Feline Wound Management and Reconstruction (2nd ed.), BSAVA.
- Pavletic, M. (2018) Atlas of Small Animal Wound Management and Reconstructive Surgery (4th ed.), WILEY-BLACKWELL.