



CIRURGIA: MAXILOFACIAL E CERVICAL

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



**Revisão da
anatomia e
patologia cirúrgica
da cabeça e
pescoço**

**Estudo das
principais
técnicas
cirúrgicas
maxilofaciais**

**Estudo das
principais
técnicas
cirúrgicas
cervicais**

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.gbpmedicalservices.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Cirurgia – Maxilofacial e Cervical

TIPO DE CURSO: Teórico

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 3 horas

RESUMO

Se queres aumentar os teus conhecimentos sobre a cirurgia da cabeça e do pescoço, este curso será com certeza uma mais valia. Falaremos sobre os princípios básicos da cirurgia nesta zona tão sensível, com foco nos procedimentos mais realizados no CAMV: fendas do palato, nasoplastia e palatoplastia, rânulas e sialocelos, tiroidectomia. Serão apresentados casos clínicos, a sua resolução cirúrgica e abordadas possíveis complicações.

OBJETIVOS

- Rever a anatomia das estruturas da cabeça e pescoço. Rever os princípios e técnicas cirúrgicas.
- Adquirir capacidade de realizar palatoplastias, nasoplastias, resolução de fendas do palato, cirurgia às glândulas salivares, tiroidectomias.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de complicações na cirurgia da cabeça e pescoço.

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão dos princípios básicos das estruturas da cabeça e pescoço.
- Revisão da anatomia e patologia cirúrgica das estruturas da cabeça e pescoço.
- Estudo das principais técnicas cirúrgicas.
- Casos Clínicos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Filmes e modelos anatómicos
- 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

- Verstraete, F. et al. (2019). Oral and Maxillofacial Surgery in Dogs and Cats (2nd ed.), ELSEVIER.
- Johnston, S. & Tobias, K. (2017) Veterinary Surgery: Small Animal (2nd ed.), ELSEVIER