



DERMATOLOGIA

- Adquirir as noções básicas da dermatologia veterinária;
- Diagnósticos diferenciais para as doenças de pele;
- Desenvolver maior capacidade para uma escolha acertada dos meios auxiliares de diagnóstico;
- Tratamentos mais utilizados e novidades;
- Demonstração de casos clínicos.

**Exame
Dermatológico**

**Diagnósticos mais
comuns na prática
clínica**

**Meios de
diagnóstico e
tratamentos**

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalservices@gmail.com

www.gpbmedicalservices.com





RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Dermatologia

TIPO DE CURSO: Teórico

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 3 horas

RESUMO

As doenças de pele representam uma percentagem considerável do número de casos clínicos que se apresentam à consulta e pode ser uma área da medicina que gera alguma frustração. No entanto, mesmo com escassos meios de diagnóstico, há muito que se pode fazer mesmo numa clínica pequena.

Aprofunde os seus conhecimentos sobre a caracterização da distribuição das lesões, sobre como fazer boas colheitas de amostra para diagnóstico, como rentabilizar o seu microscópio na orientação do diagnóstico e do tratamento e muito mais neste curso, de grande utilidade para qualquer CAMV.

OBJETIVOS

- Adquirir as noções básicas da dermatologia veterinária
- Diagnósticos diferenciais para as doenças de pele
- Desenvolver maior capacidade para uma escolha acertada dos meios auxiliares de diagnóstico
- Tratamentos mais utilizados e suas novidades.

TÓPICOS A ABORDAR

- Noções básicas da dermatologia
- Diagnósticos mais comuns na clínica
- Exames complementares mais utilizados
- 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

- Miller, W. et al. (2012). Muller and Kirk's Small Animal Dermatology (7th ed.), ELSEVIER