

ABORDAGEM BÁSICA: PEQUENOS MAMÍFEROS

- Revisão das características anatómicas e fisiológicas próprias dos répteis
- Cuidados e particularidades do maneio
- Aproximação ao animal doente:
 - o doenças mais frequentes
 - o erros fundamentais de abordagem
- Idiossincrasias da espécie ou grupos de espécies

Noções básicas da anatomia, fisiologia e comportamento dos répteis

Maneio e cuidados

Aconselhamento ao tutor: erros mais comuns

Doenças mais frequentes

Esclarecimento de dúvidas

GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.ghnmedicalservices.com





RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Abordagem básica: Répteis	
TIPO DE CURSO: Teórico	FORMADOR:
Área: Clínica de animais e companhia	DURAÇÃO: 3 horas
RESUMO	

Os animais exóticos (ou os modernos "novos animais de companhia"!) são muitas vezes fonte de alguma ansiedade para o clínico quando se apresentam à consulta, porque este não se sente muito à vontade e durante a consulta só pensa em referenciar. Todavia, há questões simples, e até de maneio, que se podem resolver tranquilamente, que podem ser orientadas de forma mais precoce e erros básicos que podem ser evitados logo à partida, se houver um conhecimento básico sobre as características próprias acerca da espécie ou grupo de espécies em questão.

OBJETIVOS

- Revisão das características anatómicas e fisiológicas próprias dos répteis
- Cuidados e particularidades do maneio
- Aproximação ao animal doente:
 - o doenças mais frequentes
 - o erros fundamentais de abordagem
- Idiossincrasias da espécie ou grupos de espécies

TÓPICOS A ABORDAR

- Noções básicas da anatomia, fisiologia e comportamento dos répteis
- Maneio e cuidados
- Aconselhamento ao tutor: erros mais comuns
- Doenças mais frequentes

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

Divers, S. & Stahl, S (2019). Mader's Reptile and Amphibian Medicine and Surgery (3rd ed.), ELSEVIER