

---

<b>Curso:</b>	M547 - Mestrado em Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia
<b>Grau do Curso:</b>	Mestrado
<b>Unidade Curricular:</b>	4001015 - Técnicas de Enfermagem Veterinária em Animais Exóticos
<b>Área científica:</b>	Ciências Veterinárias
<b>ECTS(*):</b>	5
<b>Ano curricular:</b>	1º
<b>Semestre curricular:</b>	2º
<b>Regime de frequência:</b>	Semestral
<b>Docente(s):</b>	Manuel Vicente de Freitas Martins Catarina Manuela Almeida Coelho João Rodrigo Gonçalves Goiana Mesquita
<b>Horas de contacto (**):</b>	TP-15; PL-6; OT-20
<b>Tempo total de trabalho (horas):</b>	125

(\*) - ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System

(\*\*) - T- Teórica; TP- Teórico-Prática; PL- Prática Laboratorial; S- Seminários; E- Estágios; TU- Tutoriais; OT - Orientação tutorial; O- Outras (Avaliações);

### Objetivos / Competências

---

Propor práticas de manejo específicas e aconselhar um programa de medicina preventiva. Dotar o aluno de conhecimentos gerais de patologia médica e patologia parasitária em espécies exóticas. Capacitar o aluno para a interpretação do comportamento fisiológico e alteração deste em cativeiro. Habilitar o aluno dos conhecimentos básicos para monitorização anestésica. Atribuir competências para apoio técnico especializado na realização das mais variadas cirurgias e capacitá-lo para os cuidados pós-operatórios. Dotar o aluno de competência para a realização de procedimentos terapêuticos previamente instituídos.

### Conteúdos programáticos resumidos

---

Classificação das diferentes espécies exóticas (pequenos mamíferos, aves exóticas anfíbios e répteis): características anatomo-fisiológicas e particularidades de cada espécie. Métodos de contenção e recolha de amostras biológica. Métodos complementares de diagnóstico: radiologia; análises clínicas. Noções gerais de doenças parasitárias, metabólicas, nutricionais, endócrinas, oncológicas e infecto-contagiosas. Noções de anestesia e cirurgia geral. Farmacologia exótica: procedimentos terapêuticos.

### Metodologias de ensino e critérios de avaliação

---

As aulas teóricas servirão com introdução e como base científica destinada a capacitar o aluno para o desenvolvimento dos programas mais avançados.

As sessões práticas serão realizadas em laboratório ou em clínica / hospital na presença das espécies consideradas, em ambiente real de trabalho. Por fim as tutoriais serão apoiadas em sessões de projecção multimédia, para aqueles casos em que não for possível a ocorrerem casos clínicos ou as espécies consideradas. Serão previstas deslocações de trabalho a um centro de recuperação de aves. Para a avaliação considerar-se-ão os relatórios, e/ou os trabalhos práticos e/ou exame escrito.

## **Bibliografia resumida**

---

Meredith, A. & Redrobe, S., BSAVA Manual of exotic pets. 4th. ed. Quedgeley : BSAVA, cop. 2002. VIII, 304 p. ISBN 0-905214-47-1

Girling, S., Veterinary nursing of exotic pets. Oxford : Blackwell Publishing, cop. 2003., 314 p.. ISBN 978-1-4051-0747-1

Aspinall, Victoria - Clinical procedures in veterinary nursing. 2nd ed. Edinburgh, etc : Butterworth Heinemann, 2008. XII, 346 p.. ISBN 978-0-08-045266-1

Ackerman, N., The consulting veterinary nurse. Oxford, etc. : Wiley-Blackwell, cop. 2012. XII, 251 p.. ISBN 978-0-470-65514-6

Rees, P.A. An introduction to zoo biology and management. Oxford. Wiley-Blackwell, cop. 2011. X, 416 p.. ISBN 978-1-4051-9350-