

CLÍNICA DOS NOVOS ANIMAIS DE COMPANHIA

Ciclo de Estudos: MIMV **Ano Curricular:** 5º **Semestre:** 10º **Opcional** **ECTS :** 2,5

Docente(s): José Henrique Duarte Correia (Reg e CCP), Ana Reisinho, Virgílio Almeida

1. Horas de contacto:

Teóricas - 28 horas, **Total** – 28 horas

2. Objetivos

Introduzir na formação dos alunos a clínica dos novos animais de companhia (NAC), nomeadamente, os répteis, as aves exóticas, os pequenos mamíferos. A disciplina pretende dotar o aluno da capacidade de: reconhecer os sintomas associados às principais doenças dos NAC, empregar os métodos de diagnóstico apropriados, formular um diagnóstico e desenhar um plano terapêutico, assim como, de aplicar os métodos de contenção mais adequados, e de propor as práticas de manejo específicas e programa de medicina preventiva.

3. Programa teórico

Módulo A – Anatomia e fisiologia;

Módulo B – Maneio e Nutrição;

Módulo C – Métodos de contenção e colheita de amostras biológicas;

Módulo D – Métodos complementares de diagnóstico;

Módulo E – Doenças não infecciosas e terapêutica (inclui doenças parasitárias, metabólicas, nutricionais, endócrinas, oncológicas);

Módulo F – Doenças infecto-contagiosas e terapêutica;

Módulo G – Anestesia e Cirurgia;

Módulo H – Legislação e primeira abordagem clínica.

4. Bibliografia

Meredith, A & Johnson-Delaney C. (2010). *BSAVA Manual of Exotic Pets: A Foundation Manual*. 5ª edição. BSAVA

Meredith, A & Lord, B. (2014). *BSAVA Manual of Rabbit Medicine*. 1ª edição. BSAVA

Keeble, E. & Meredith, A. (2009). *BSAVA Manual of rodents and Ferrets*. 1ª edição. BSAVA.

Mader, D. R. (2006). *Reptile Medicine and Surgery*. 12ª edição. Elsevier Saunders.

Speer, B. (2015). *Current therapy in avian medicine and surgery*. 1ª edição. Elsevier

5. Avaliação

A avaliação de conhecimentos teóricos será feita mediante a realização de um teste escrito, com a duração de 50 minutos, e com 40 questões. As questões serão objectivas e de escolha múltipla ou V/F, abrangendo todos os aspectos teóricos leccionados.