

## Propedêutica Médica I

**Ciclo de Estudos:** MIMV    **Ano Curricular:** 3º    **Semestre:** 5º    **Obrigatória**    **ECTS:** 4,5

**Docentes:** J. H. Duarte Correia (CCP) Maria Teresa Villa de Brito (R) Luís Ressano Garcia Pardon Lamas, George Stilwell, Esmeralda Sofia da Costa Delgado, António Ferreira de Almeida, Ana Mafalda Gonçalves Xavier Félix Lourenço.

**1. Horas de contacto:** Teóricas - 26; Práticas - 26

### 2. Objetivos:

Gerais: No fim do semestre, o estudante deve ser capaz de: usar corretamente terminologia médica para descrever sinais e síndromes; executar um exame físico sistemático e global em bovinos, equídeos e canídeos; reconhecer o estado hígido; selecionar, a partir dos sinais colhidos no exame físico e na anamnese, aqueles que são indicadores de doença; avaliar criticamente sinais clínicos e propor estratégias de diagnóstico adequadas; selecionar os exames complementares de diagnóstico racionalmente mais adequados para a confirmação do diagnóstico; e, em conjunto com os sinais físicos colhidos, decidir um diagnóstico provável; decidir de modo coerente e global sobre o prognóstico de afeções médicas.

Específicos: Fazer a história clínica, exame clínico geral e específico de cada aparelho ou sistema

### 3. Programa:

Teórico: Semiologia Geral; Metodologia da exploração clínica; diagnóstico, prognóstico e indicações clínicas; Aparelho Respiratório; Aparelho Cardiovascular; Aparelho músculo-esquelético; Exame Dermatológico; Exame Neurológico; Exame Oftalmológico.

Prático: (Exame Físico) Métodos Gerais de exploração semiótica; Anamnese e Exame clínico geral; Exame Físico Especial dos Aparelhos Digestivo, Respiratório, Cardiovascular e Urinário; Exame Dermatológico; Exame Neurológico; Exame Oftalmológico

### 4. Bibliografia:

Aula em formato PDF e de apoio fornecidos por docentes

Ettinger's Textbook of Veterinary Internal Medicine 9th ed. St. Louis, MO: Saunders Elsevier, 2024  
Prošek R. Abnormal heart sounds and heart murmurs. In: Ettinger SJ, Feldman EC, eds. Textbook of Veterinary Internal Medicine. 7th ed. St. Louis. MO: Saunders Elsevier; 2017: 258.

Rijnberk, A. e de Vries, H.W. (editores) – Med. Hist. and Phys. Exam. in Companion Animals. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2014

Ryane E. Englar. Performing the Small Animal Physical Examination. Wiley-Blackwell Publishers (2017). ISBN: 978-1-119-29530-3

NELSON. Richard W.; COUTO, C. Guillermo – Small Animal Internal Medicine. 5ª ed. Elsevier Inc, 2014;

Tilley, L. P. e Goodwin, J. K.). Manual of Canine and Feline Cardiology, 3ª edição, W.B. Saunders Company. (2008)

MARTIN, Mike – Small Animal ECGs: An Introductory Guide. 3ª ed. Wiley-Blackwell, 2015;

### 5. Avaliação:

A avaliação teórica é feita através de um exame escrito com questões de resposta múltipla e verdadeiro/ falso. A componente prática é avaliada numa prova prática sorteada de entre um conjunto de provas previamente conhecido. A classificação final é constituída por uma parte teórica (70% da classificação) e uma parte prática oral de exame clínico: (30% da classificação final) na escala 0-20 valores