

## PATOLOGIA E CLÍNICA CIRÚRGICA I

**Ciclo de Estudos:** MIMV **Ano Curricular:** 4º **Semestre:** 7º **Obrigatória** **Créditos:** 4 ECTS

**Docente(s):** José Paulo Sales Luís (CCP, R), António Ferreira, Esmeralda Delgado, Miguel Carreira, Sandra Jesus

### 1. Horas de contacto:

**Teóricas** – 26 horas, **Práticas** – 16 horas, **Total** – 42 horas

### 2. Objetivos:

O semestre envolve cirurgia de pequenos animais. O Estudante deve reconhecer as principais patologias do foro cirúrgico, os seus mecanismos de evolução fisiopatológica e entender de que forma a opção cirúrgica deve ser uma forma de encontrar uma solução clínica e funcional para o paciente. O diagnóstico, alternativas médicas, o prognóstico cirúrgico, os problemas relativos aos donos e os condicionamentos inerentes à opção cirúrgica devem ser entendidos pelo estudante. As técnicas cirúrgicas, materiais utilizados e opções alternativas devem ser do domínio do aluno. Técnicas cirúrgicas básicas como incisão, manipulação de tecidos e suturas, bem como os procedimentos anestésicos devem ser dominados pelo estudante.

### 3. Programa:

O programa relativo a pequenos animais inclui enxertos de pele, cirurgia da cabeça e pescoço, da boca, ouvido, seios, glândulas salivares, oftalmológica, do tracto respiratório, torácica e cardíaca. Inclui toda a cirurgia ortopédica, nomeadamente patologias especiais como a displasia da anca, as OCD, luxações da rótula e rupturas do ligamento cruzado anterior.

### 4. Bibliografia:

Fossum, T. (2002). *Small animal surgery*. Mosby, 2<sup>nd</sup> ed.

Bojrab, J. (1998). *Current techniques in small animal surgery*. Williams & Wilkins 4<sup>th</sup> ed.

Slatter, D.H. (2003). *Textbook of small animal surgery*. Saunders, 3<sup>rd</sup> ed.

Delgado, E.. *Texto de apoio às aulas (oftalmologia)*. FMV

### 5. Avaliação:

O estudante é avaliado ao fim do semestre por um exame escrito (vale 80% da nota final) e pela avaliação prática que inclui a discussão oral de um caso clínico acompanhado (vale 20% da nota final).