

## PATOLOGIA E CLÍNICA CIRÚRGICA I

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

**Docente(s):** Sales Luís (CCP), Esmeralda Delgado (R), António Ferreira, Luis Miguel Carreira, Lisa Mestrinho, Miguel Ramos, Ana Reisinho, Luis Lamas, Mariana Magalhães. Rita Rosa

### 1. Horas de contacto:

**Teóricas** – 26 horas, **Práticas** – 26 horas, **Total** – 52 horas

### 2. Objetivos:

Esta Unidade Curricular aborda conteúdos na temática da cirurgia de animais de companhia. O estudante deve reconhecer as principais doenças do foro cirúrgico, os seus mecanismos de evolução fisiopatológica e entender de que forma a opção cirúrgica pode representar uma solução clínica e funcional para o paciente. O diagnóstico, alternativas médicas, o prognóstico cirúrgico, os problemas relativos aos donos e os condicionalismos inerentes à opção cirúrgica devem ser entendidos pelo estudante. As técnicas cirúrgicas, materiais utilizados e opções alternativas devem ser do domínio do discente. As técnicas cirúrgicas básicas nos diferentes aparelhos e a componente prática de incisão, manipulação de tecidos e suturas, bem como os procedimentos anestésicos, devem ser do domínio do estudante.

### 3. Programa:

O programa relativo a pequenos animais inclui cirurgia da cabeça e pescoço incluindo vias aéreas superiores, boca, ouvido, seios nasais e glândulas salivares. A cirurgia oftalmológica também é apresentada. O acesso torácico e a cirurgia de hérnia diafragmática, do pulmão e cardíaca são abordados. A cirurgia do aparelho respiratório, com ênfase na cirurgia do síndrome braquicefálico, são apresentados. O programa da unidade curricular aborda ainda cirurgia abdominal, incluindo cirurgia gástrica, intestinal, hepática, esplênica, pancreática e cirurgia da glândula adrenal. Cirurgia do aparelho urinário e genital, bem como cirurgia de hérnia abdominal e perineal também são incluídos nos conteúdos abordados.

### 4. Bibliografia:

Theresa Fossum – Small animal surgery, Mosby, 2<sup>nd</sup> ed., 2002

Joseph Bojrab – Current techniques in small animal surgery. Williams & Wilkins 4<sup>th</sup> ed. 1998

Slatter – Textbook of small animal surgery. Saunders, 3<sup>rd</sup> ed. 2002

Esmeralda Delgado – Texto de apoio às aulas (oftalmologia)

### 5. Avaliação:

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