

## ATIVIDADES HOSPITALARES V

**Ciclo de Estudos: MIMV. Ano Curricular: 5º Semestre: 9º Obrigatória Créditos: 1,0 ECTS**

**Docente(s):** Sandra de Oliveira Tavares de Sousa Jesus (R), António José Almeida Ferreira (CCP), Maria Manuela Rodeia Espada Niza, José Henrique Duarte Correia, Maria Constança Pomba, Luísa Maria Leal Mateus, Maria Teresa Mendes Vitor Villa de Brito, José Manuel Chéu Limão de Oliveira, Luís Manuel Madeira de Carvalho, Isabel Maria Fonseca de Sampaio, José Farraia e Silva Meireles, Luís Miguel Alves Carreira, Ana Mafalda Xavier Félix Lourenço, Esmeralda da Costa Delgado, Virgílio da Silva Almeida, Lisa Mestrinho.

### 1. Horas de contacto:

**Práticas – 20 horas, Orientação tutorada – 8 horas, Total – 28 horas**

### 2. Objetivos:

Espera-se que os estudantes através da prática clínica de rotações nos sectores de Medicina, Imagiologia, Cirurgia e Internamento adquiram competências na realização de diagnósticos, escolha/uso e interpretação de meios complementares de diagnóstico, elaboração de um plano terapêutico, bem como na execução de práticas clínicas/terapêuticas básicas.

### 3. Programa:

#### 3.1. Ensino teórico

Esta disciplina sendo de rotações hospitalares não possui programa teórico formal. No início do semestre é fornecida aos alunos uma lista de 20 de casos clínicos que serão avaliados num exame final.

#### 3.2. Ensino prático

Estando os alunos expostos a casos clínicos reais, fazem parte deste programa todas as matérias das disciplinas de medicina, cirurgia e imagiologia.

### 4. Bibliografia:

Ettinger, S.J. & Feldman E.C. (2010). Textbook of Veterinary Internal Medicine. 7th Edition. Elsevier Health Sciences.

Nelson R.W. & Couto C.G. (2009). Small Animal Internal Medicine. 5th edition. Elsevier Mosby.

Fossum T. (2012). Small Animal Surgery. 4th edition. Elsevier Mosby.

Tobias K. & S. Johnston (2011). Veterinary Surgery: Small Animal. 1st edition. Elsevier Saunders.

Thrall D.E. (2012). Textbook of Veterinary Radiology. 6th edition. Elsevier Saunders.

Nyland T.G. & Mattoon J.S. (2001). Small Animal Diagnostic Ultrasound. 2nd edition. Elsevier Saunders.

### 5. Avaliação:

Os conhecimentos são avaliados mediante a realização de um exame escrito de escolha múltipla composto por 40 perguntas, abarcando a matéria dos 20 casos clínicos previamente distribuídos. A classificação final é dada com base no resultado da fórmula seguinte:

Classificação final = Nota do teste escrito (70%) + Presenças no Hospital (30%)