



ACTIVIDADES HOSPITALARES III

Ciclo de Estudos: MIMV Ano Curricular: 4º Semestre: 7º Obrigatória Créditos: 1.0 ECTS

Docente(s): José Paulo Pacheco Sales Luís (CCP), Luis Miguel Alves Carreira (R), Esmeralda Sofia da Costa Delgado, Paula Alexandra B. G. A. Pimenta Tilley, Luís Lamas

1. Horas de contacto:

Práticas - 20 horas, Seminários - 8 horas, Total - 28 horas

2. Objetivos

Proporcionar ao aluno a exposição a casos clínicos reais de animais de companhia e equinos, em regime de consulta médica, cirurgia, internamento e cuidados intensivos, tornando-o familiarizado com os principais meios de diagnóstico complementar e a sua integração no processo de estudo e obtenção de um diagnóstico clínico definitivo. Formação específica na área dos cuidados intensivos com a aprendizagem dos algoritmos de Suporte Básico de Vida (SBV) e Suporte Avançado de Vida (SAV) em animais de companhia.

3. Programa

O aluno desenvolverá o seu trabalho integrando um escalonamento prévio em grupos com 5 (cinco) elementos cada, para as actividades no hospital escolar de animais de companhia e de equinos, integrando a dinâmica destes durante o horário laboral normal, noites, fins-de-semana e feriados. São considerados os seguintes itens do programa de formação do aluno na Unidade Curricular: 1) Aprendizagem da realização de triagem aos doentes em ambiente hospitalar de animais de companhia e equinos; 2) Elaboração de diagnósticos diferenciais face à clínica médica e cirúrgica apresentada pelo doente; 3) Conhecer os meios complementares de diagnóstico e decidir pela sua utilização no estudo do doente; 4) Selecção, manejo e utilização dos equipamentos e instrumentos disponíveis em ambiente hospitalar; 5) Identificação das condições clínicas de um doente de urgência e emergência; 6) Actividade clínica médica de animais de companhia e equinos em ambiente hospitalar; 7) Realização do algoritmo de SBV; 8) Realização do algoritmo de SAV; 8) Desenvolvimento das relações interpessoais em ambiente hospitalar.

4. Bibliografia

- Boller, M. and Fletcher, D. J. (2012), Recover evidence and knowledge gap analysis on veterinary CPR. Part 1: Evidence analysis and consensus process: collaborative path toward small animal CPR guidelines. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care, 22: S4–S12.
- Kass PH, Haskins SC. Survival following cardiopulmonary resuscitation in dogs and cats. Vet Emer and Crit Care 1993;2(2):57-65.
- Schwartz J, Lang S. 2012. New guidelines for pet CPR are published. Cornell Chronicle
- Steven L. Marks. Cardiopulmonary Resuscitation. School of Veterinary Medicine. Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana.

5. Avaliação

Avaliação Final (AF) utiliza como metodologia a avaliação contínua, exame prático e exame oral. O resultado será dado pela fórmula: AF = (APF + AT)/2; onde APF é a avaliação prática e AT a avaliação teórica, sendo de carácter eliminatório a nota <9.5 em cada uma destas parcelas.