

<b>Curso:</b>	M547 - Mestrado em Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia
<b>Grau do Curso:</b>	Mestrado
<b>Unidade Curricular:</b>	4001014 - Técnicas Hospitalares
<b>Área científica:</b>	Ciências Veterinárias
<b>ECTS(*):</b>	6
<b>Ano curricular:</b>	1º
<b>Semestre curricular:</b>	2º
<b>Regime de frequência:</b>	Semestral
<b>Docente(s):</b>	Carmen Lúcia Vasconcelos Nóbrega Fernando Alexandre de Almeida Esteves Catarina Manuela Almeida Coelho Ana Cristina Mega Pais de Andrade Filipa de Faria Pedro Bernardino
<b>Horas de contacto (**):</b>	TP-23; OT-25
<b>Tempo total de trabalho (horas):</b>	150

(\*) - ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System

(\*\*) - T- Teórica; TP- Teórico-Prática; PL- Prática Laboratorial; S- Seminários; E- Estágios; TU- Tutoriais; OT - Orientação tutorial; O- Outras (Avaliações);

## Objetivos / Competências

O aluno deve concluir a UC com conhecimentos que lhe permitam colaborar na identificação do diagnóstico das principais patologias nos animais de companhia. Dominar as diferentes modalidades terapêuticas, no modo de actuação e na técnica de aplicação e de execução nas diferentes condições clínicas. Deve adquirir a capacidade de relacionar os diversos factores etiológicos das várias patologias de modo a poder aconselhar o proprietário a prevenir problemas, deve ser capaz de elaborar planos de enfermagem.

Competências: Apto à execução de acções auxiliares e de assistência em actos clínicos, cirúrgicos e de sanidade, particularmente no âmbito hospitalar. Executar métodos e técnicas hospitalares. Relacionar os diversos factores etiológicos de modo a aconselhar os proprietários a prevenir os problemas e/ou tomar resoluções. Apoiar, no âmbito de hospitais e clínicas veterinárias, decisões e metodologias inerentes à promoção de Saúde Animal.

## Conteúdos programáticos resumidos

A importância da hospitalização e dos cuidados de saúde em Veterinária. O papel do Enfermeiro de Veterinário no Hospital Veterinário. Abordagem do paciente. Enfermagem no paciente ortopédico: Upgrade em técnicas de apoio ao paciente imobilizado; Apoio pré, peri e pós cirúrgico ao paciente ortopédico.

Enfermagem em animais cardíacos: Técnicas diagnósticas para as patologias cardíacas; Maneio médico e Cirúrgico; Emergências cardio-respiratórias. Enfermagem em pacientes oftalmológicos: Técnicas de enfermagem e tratamento em pacientes com patologias oculares; Maneio de feridas e técnicas de sutura: Maneio de feridas e opções de encerramento; Técnicas de

reconstrução cutâneas; Enfermagem Oncológica: quimioterapia; Tumores mais frequentes e opções de tratamento; Drogas anti-neoplásicas, mecanismo de acção e efeitos secundários; Complicações na quimioterapia; Opções de tratamento alternativas. Biossegurança. Toxicologia e Envenenamentos.

### **Metodologias de ensino e critérios de avaliação**

---

As estratégias de ensino aprendizagem a adoptar, assentam em metodologias activas, dinâmicas e participativas, no sentido de incentivar os formandos a participar activamente em todo o processo de ensino/aprendizagem. A metodologia de ensino compreende aulas teórico-práticas, práticas laboratoriais e outras, com forte componente expositiva e demonstrativa, em contexto de trabalho, dando especial enfoque a casos práticos. O trabalho de grupo será incentivado para desenvolvimento espírito de equipa.

A avaliação será proposta aos Alunos realizando momentos de avaliação escrita, de intervenção teóricoprática, com discussão de técnicas, metodologias e protocolos e de apresentação de trabalhos de grupo, numa perspectiva de avaliação contínua dos estudantes.

A introdução e acompanhamento em rotina clínica e hospitalar, no âmbito da enfermagem veterinária, será fomentada e valorizada, bem como as capacidades sociais, comunicacionais e organizacional que integram estes profissionais.

### **Bibliografia resumida**

---

Ackerman, N. (2015). Setting up veterinary nurse clinics. In Practice, 37, 199-202.

Aldridge, P. (2013). How to carry out initial treatment of traumatic wounds: assessment, preparation and lavage. The Veterinary Nurse 4(3): 168 - 173

Ballantyne, H. (2016) Beyond the nursing care plan: an introduction to care bundles, Veterinary Nursing Journal, 31:2, 43-46

Couch, J., Gibbins, J. & Connor T.H. (2013). Evaluation of Chemotherapy Drug Exposure at a Veterinary Teaching Hospital in Michigan. J Occup Environ Hyg. 10(4): D45–D51

Lindley, A. (2015) The use of care plans in veterinary nursing: a recently qualified RVN's experience, Veterinary Nursing Journal, 30:7, 204-206

O'Dwyer, L (2013). The role of antimicrobials in wound dressings. The Veterinary Nurse 4(2): 98 – 105

Stanford M. (2015). Professional risks facing veterinary nurses (and how to avoid them). Veterinary Nursing Journal, 30:8, 226-227