

| | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----|
| Unidade Curricular | Apoio à Clínica Cirúrgica | | Área Científica | Ciências Veterinárias | |
| CTeSP em | Cuidados Veterinários | | Escola | Escola Superior Agrária de Bragança | |
| Ano Letivo | 2023/2024 | Ano Curricular | 2 | Nível | 0-2 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - - TP - - PL - - TC - - S - - E - - OT 60 | O - - | |
| <small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra</small> | | | | | |
| Código 4067-575-2001-00-23 | | | | | |

Nome(s) do(s) docente(s) Duarte Manuel Diz Lopes

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Auxiliar o Médico Veterinário na sua prática cirúrgica, quer no contexto de clínica , quer no contexto de campo
2. Executar com autonomia todas as tarefas relacionadas com a assépsia cirúrgica, particularmente a esterilização do material cirúrgico e a desinfecção dos equipamentos e estruturas físicas.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Fornecer aos alunos conhecimentos teóricos e práticos para auxiliar o Médico Veterinário na sua prática cirúrgica, quer no contexto de clínica , quer no contexto de campo.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Assepsia: Esterilização, Antissepsia e Desinfecção
2. Sala de operações: a) Animais de companhia b) Animais de produção
3. Anestesia: Pré-anestesia, Indução e Manutenção. Anestesia Fixa e Volátil
4. Material cirúrgico: identificação dos principais instrumentos cirúrgicos.
5. Cuidados com o paciente nos períodos: a) Pré-operatório b) Trans-operatório c) Pós-operatório
6. Processos de reunião de tecidos: Sutures.
7. Manipulação delicada de tecidos
8. Hemorragia e hemostase
9. Pensos e Ligaduras a) Materiais utilizados b) Tipos de pensos e ligaduras
10. Fracturas: Técnicas de imobilização

Bibliografia recomendada

1. Holman, G. , Raffel, T. 2015. Surgical Patient Care for Veterinary Technicians and Nurses. Wiley-Blackwell
2. Tear, M. 2012. Small Animal Surgical Nursing. 2nd edition. Mosby
3. Fossum, T. W. et al. 2016. Small Animal Surgery. 4th edition, Mosby , St. Louis, USA
4. Aspinall, V; Ackerman, N. 2016. The Complete Textbook of Veterinary Nursing. 3rd Edition. Butterworth-Heinemann.
5. Hendrickson, D. ; Baird, A. 2013. Turner and McLwraith's Techniques in Large Animal Surgery. 4th edition. John Wiley & Sons Inc. New York, United States.

Métodos de ensino e de aprendizagem

As aulas presenciais teóricas baseiam-se, fundamentalmente, na exposição dos temas como o video-projector e quadro preto. As aulas presenciais práticas consistem na manipulação dos materiais e equipamentos de apoio à clínica cirúrgica e no exercício das funções de auxiliar do médico veterinário durante as cirurgias realizadas nos animais.

Alternativas de avaliação

1. 2 testes(70%) - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
2. 2 Exercícios de cirurgia (30%) - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
3. Exame - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Duarte Manuel Diz Lopes | Álvaro Luís Pegado Lemos Mendonça | Ramiro Corujeira Valentim |
| 01-02-2024 | 13-02-2024 | 13-02-2024 |