

Claudicações em cavalos de desporto

Ciclo de estudos: MIMV **Ano Curricular:** 4º e 5º **Semestre:** 8º e 10º **Opcional** **Créditos:** 2,5 ECTS

Docente(s): José Paulo Sales Luís (CCP), Paula Tilley (R), Luis Lamas, Teresa Rosa

1. Horas de contacto: Teóricas: 16h **Práticas:** 8h

2. Objetivos:

Conferir aos alunos conhecimentos clínicos teóricos e algumas competências clínicas práticas na área do diagnóstico de claudicações em equinos utilizados nas diversas modalidades desportivas. O aluno deve adquirir capacidade para abordar de forma sistemática casos clínicos de claudicações, através de uma anamnese, história clínica e colheita de sintomas. Nesta base saber seleccionar exames complementares de diagnóstico a requerer, saber interpretá-los de forma a contribuir para a formação de um diagnóstico definitivo a partir de uma lista de diagnósticos diferenciais. Saber integrar esta informação no contexto global do paciente em causa, no sentido de promover a terapêutica, as indicações e os condicionamentos de maneio e de ferração mais adequados. Mostrar empenhamento e dedicação, bem como atitude ética no desenrolar do processo. Ter capacidade de envolvimento através da pesquisa de informação complementar. Otimizar a postura de interlocutor com proprietários, colegas e com os próprios cavalos.

3. Programa:

O programa inclui temas como: andamentos e mecânica do movimento no cavalo; claudicações em cavalos de *dressage* e em cavalos de obstáculos; claudicações em cavalos de passeio e em garanhões/éguas reprodutoras; claudicações em cavalos de atrelagem e em cavalos de *endurance*; imagiologia: exame ecográfico e interpretação de imagens; imagiologia: exame radiológico e interpretação de imagens; ferração ortopédica; analgesia diagnóstica por anestésias regionais; e fisioterapia.

4. Bibliografia:

Baxter, G.M. (2020). *Adams and Stashk's Lameness in horses*. 7th ed. John Wiley and Sons Ltd
Hinchcliff, K.W., Kaneps, A.J. & Geor, R.J. (2024). *Equine sports Medicine and surgery*. 3^a ed. Elsevier
Butler, J., Colles, C., Dyson, S., Kold, S. & Poulos, P. (2016). *Clinical radiology of the horse*. 4^a edição, John Wiley & Sons Inc .
Kidd, J.A., Lu, K.G. & Frazer, M.L. (2014). *Atlas of equine ultrasonography*. Wiley-Blackwell.
Pollitt, C.C. (2000). *Color atlas of the horse's foot*. Mosby-Wolfe.
Ross, M.W. & Dyson, S.J. (2010). *Diagnosis and management of lameness in the horse*. 2^a edição, Saunders.

5. Avaliação:

O estudante é avaliado no final por um exame escrito constituído por perguntas de recordação e/ou reconhecimento e/ou síntese.