



WET LAB – Módulo III: Cirurgia Oncológica e Reconstrutiva em Animais de Companhia

14 de Dezembro 2024

Egas Moniz School of Health and Science Laboratório de Anatomia

(Campus Universitário, Quinta da Granja, Monte de Caparica, 2829 - 511 Caparica)

Este Wet Lab visa aprofundar conhecimentos e habilidades práticas em cirurgia oncológica e reconstrutiva para o tratamento de animais de companhia com patologias oncológicas.

METODOLOGIA:

Proporcionar aos participantes uma experiência prática em cirurgia oncológica e reconstrutiva, utilizando cadáveres de felídeos e canídeos, e promover a troca de conhecimentos entre profissionais de diferentes níveis de experiência.

PROGRAMA:

09h00 | Organização dos grupos e início das actividades

11h00 | Coffee break

13h00 | Pausa para Almoço

14h00 | Reínicio das actividades

16h00 | Coffee break

18h00 | Encerramento do evento

Evento exclusivo para Associados APMVEAC: €250 Vagas limitadas a 20 participantes

Inscrições e mais informações em apmveac.pt ou através do email: apmveac@apmveac.pt





PROGRAMA TEÓRICO:

1. Introdução à Cirurgia Oncológica:

- Fundamentos e planeamento cirúrgico.
- Margens cirúrgicas e controlo local do tumor.

2. Estadiamento Cirúrgico: Linfadenectomia:

- Técnicas e implicações prognósticas.

3. Técnicas de Reconstrução Cirúrgica: Enxertos e Retalhos de Pele:

- Tipos, indicações e cuidados pós-operatórios.

4. Abordagem Cirúrgica ao Mastocitoma:

- Diagnóstico e classificação de mastocitomas
- Estratégias cirúrgicas e margens de excisão.

5. Abordagem Cirúrgica aos Tumores Orais: Maxilectomia e Mandibulectomia rostral:

- Indicações cirúrgicas e diferentes técnicas.

6. Técnicas Cirúrgicas Radicais: Mastectomia, Espapulectomia parcial e Amputações:

- Procedimentos e recuperação pós-operatória.





EXERCÍCIOS PRÁTICOS:

- Realização dos enxertos de padrão axial: tóracodorsal, braquial superficial e epigástrico superficial caudal e genicular, auricular caudal e angular da boca
- 2. Realização de enxertos locais: técnicas de enxerto de avanço, rotação, transposição e das pregas axilares e inguinais
- 3. Realização de enxerto livre nas extremidades dos membros
- 4. Realização de técnicas cirúrgicas especiais: linfoadenoectomia do: linfonodo (LN) retrofaríngeo medial e mandibular, LN axilar e cervical superficial, LN inguinal superficial, planectomia e pinectomia, mastectomia radical, amputação do membro torácico e pélvico, escapulectomia parcial e total, colocação de dreno Jackson Pratt.

FORMADORES:



David Vicente | Mestrado em Medicina Veterinária em 2009, pela Universidade Técnica de Lisboa. Doutoramento em Ciências Biomédicas na área das células estaminais e desenvolvimento ósseo, concluído em 2014.

Em 2018, concluiu a Residência em Cirurgia de Pequenos Animais para o Colégio Europeu de Cirurgia Veterinária (ECVS) efetuada na Universidade de Glasgow e na Universidade Sueca de Ciências Agrárias. Desde então tem trabalhado em hospitais de referência no Reino Unido e Finlândia. Em 2022, passou a residir em Lisboa onde acumula funções de cirurgião e professor universitário.







Henrique Silva | CertSAS DipECVS MRCVS - Licenciado pela Faculdade de Medicina Veterinária de Lisboa em 1999. Após o internato geral num hospital de referencia no Reino Unido, trabalhou durante 5 anos num PDSA hospital (Inglaterra), onde desenvolveu o seu interesse pela cirurgia. Em 2006 completou o internato de Cirurgia da University College of Dublin (Irlanda), onde trabalhou como cirurgião até 2007. Em 2008 mudou-se para a Escócia, tendo completado a Residência em cirurgia de animais de companhia do European College of Veterinary Surgeons (ECVS) na Universidade de Edimburgo. Durante este período completou o Certificado de Cirurgia (CertSAS) do Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS). Depois de dois anos como professor de cirurgia (ortopedia) de animais de companhia na Universidade de Liverpool mudou-se para o Sudoeste de Inglaterra onde trabalha como cirurgião em hospitais privados. Diplomado pelo ECVS, é especialista em cirurgia de animais de companhia, reconhecido pelo EBVS (European Board Veterinary Specialisation) e RCVS.



Nuno Alexandre | Professor Associado na Universidade de Évora, lecciona as disciplinas de Patologia e clínica e cirúrgica, Imagiologia e Medicina de Urgências no Mestrado Integrado em Medicina Veterinária - Universidade de Évora. Dedica-se exclusivamente à cirurgia ortopédica e de tecidos moles de animais de companhia.



Margarida Correia Dias | Certificado Europeu em Cirurgia de Pequenos Animais . Título "Advanced practicioner in Small Animal Surgery" pelo Royal College of Veterinary Surgeons. Docente convidada na área de Cirurgia pela Universidade de Évora.