



IDENTIFICAÇÃO	
DISCIPLINA: DIAGNÓSTICO POST MORTEM	
CÓDIGO: PGSA1005	
STATUS: OBRIGATÓRIA ()	OPTATIVA (X)
CARGA HORÁRIA: 45 HORAS	NÚMERO DE CRÉDITOS: 3
CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 35 HORAS	PRÁTICA: 10 HORAS
DOCENTE: MÁRCIA BERSANE ARAÚJO DE MEDEIROS TORRES	

EMENTA
O objetivo dessa disciplina é capacitar os alunos na realização de necropsias, incluindo a descrição e interpretação de lesões macroscópicas, abrange a correta colheita de materiais para exames histopatológicos, microbiológicos e toxicológicos, além do processamento de amostras e aplicação de colorações histoquímicas. Também é introduzido o uso de técnicas imunohistoquímicas para diagnóstico.

CONTEÚDOS
<ol style="list-style-type: none">1. Lesões<ol style="list-style-type: none">1.1. Descrição e Interpretação de lesões1.2. Técnica de Necropsia2. Colheita de Material para exames: histopatológicos, microbiológicos e toxicológicos<ol style="list-style-type: none">2.1. Técnicas2.2 . Exemplos3. Processamento de material para histopatologia<ol style="list-style-type: none">3.1. Técnica de Impregnação em Parafina4. Colorações Histoquímicas<ol style="list-style-type: none">4.1. Rotina: Hematoxilina e Eosina4.2. Colorações para Tecidos/células específicas4.3. Colorações para agentes5. Imunoistoquímica<ol style="list-style-type: none">5.1. Conceitos5.2. Principais técnicas e aplicações

PRÁTICAS COMO COMPONENTE CURRICULAR

Prática de necropsia - Descrição de lesões (relatório); Prática de laboratório para avaliação de coloração histoquímica e lâminas/material de imunohistoquímica.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

KUMAR, V., ABBAS, A.K., ASTER, J.C. Robbins Patologia: Bases Patológicas das Doenças. 10a. Ed. Guanabara Koogan, São Paulo, 2023, 1432p.

ZACHARY, J.F. Bases da Patologia em Veterinária. 6a. Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2018, 1396p.

MEUTEN, D. J. Tumors in Domestic Animals. 5a. Ed. Wiley Blackwell, 2020, 10

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Artigos em periódicos especializados.

Garanhuns, maio de 2025

Coordenação do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal