



Universidade Federal de Roraima
Centro de Ciências Agrárias
Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária



PLANO DE ENSINO

CRÉDITOS	CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
	VET404	Patologia Especial Veterinária	90 horas
PRÉ-REQUISITO	CENTRO	SEMESTRE LETIVO	PROFESSOR
VET 305	Ciências Agrárias	2016.2	Everton Ferreira Lima

EMENTA

Processos patológicos macroscópicos e microscópicos. Mecanismos das principais doenças dos sistemas cardiovascular, respiratório, hemolinfático, tegumentar, nervoso, locomotor, digestório, endócrino, urinário e reprodutor masculino e feminino e mamário. Técnica de necropsia e descrição dos achados, coleta de material para exames laboratoriais, discussão dos achados de necropsia anatomo-clínica, histopatológica e diagnóstico das enfermidades.

MÊS	Nº DE AULAS	OBJETIVO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Oùtubro	20	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconhecer os processos patológicos orgânicos, infecciosos e parasitários e as lesões macro e microscópicas nos sistemas cardiovascular e respiratório. 	<p>Processos patológicos macroscópicos e microscópicos e mecanismos das principais afecções dos sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cardiovascular ▪ Respiratório
Novembro	24	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar a macroscopia, microscopia e etiopatogenia das alterações patológicas nos sistemas hemolinfático, tegumentar e nervoso. 	<p>Processos patológicos macroscópicos e microscópicos e mecanismos das principais afecções dos sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hemolinfático ▪ Tegumentar ▪ Nervoso
Dezembro	14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interpretar as lesões macroscópicas, microscópicas e a etiopatogenia dos processos patológicos do sistema nervoso. 	<p>Processos patológicos macroscópicos e microscópicos e mecanismos das principais afecções dos sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nervoso
Janeiro	20	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconhecer as lesões macroscópicas, microscópicas e a etiopatogenia dos processos patológicos orgânicos e infecciosos dos sistemas locomotor e digestório. 	<p>Processos patológicos macroscópicos e microscópicos e mecanismos das principais afecções dos sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Locomotor ▪ Digestório
Fevereiro	22	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Correlacionar as lesões macroscópicas, microscópicas e a etiopatogenia dos processos patológicos sistema endócrino, urinário e reprodutivo. 	<p>Processos patológicos macroscópicos e microscópicos e mecanismos das principais afecções dos sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Endócrino ▪ Urinário ▪ Reprodutor

KO

Março	04	Avaliação	Provas
-------	----	-----------	--------

METODOLOGIA

Para o melhor aprendizado na disciplina, as aulas teóricas serão expositivas, mediante projeção de slides com imagens de lesões macroscópicas e microscópicas, referente ao conteúdo ministrado, distribuído nas unidades. As aulas teóricas ainda terão abordagem discursiva, por meio do estudo de casos clínico-patológicos de artigos científicos realizados em grupos ou individual. As aulas práticas de necropsia serão realizadas em laboratório e eventualmente a campo, dependendo da disponibilidade de material. O estudo de lâminas histológicas será realizado no laboratório de microscopia, de acordo com a disponibilidade de lâminas histopatológicas e citopatológicas e através de imagens em audiovisual.

O conteúdo ministrado em sala será baseado na literatura disponível na biblioteca e artigos de revistas indexadas no portal periódicos e scielo.

AValiação	INSTRUMENTO	DATA
A avaliação tomará por base a prevalência de aspectos qualitativos sobre os quantitativos, auferidos de maneira contínua, ao longo do processo de trabalho em estrutura de pontuação cumulativa. Entre os critérios a serem adotados, a frequência e participação às atividades curriculares e extracurriculares, destacando-se entre elas, as aulas presenciais, as leituras propostas e a elaboração de atividades escritas como exercícios, sínteses de artigos e provas. Serão realizadas quatro (04) avaliações durante o curso, sendo quatro provas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provas ▪ Exercícios feitos em sala e fora da sala de aula. ▪ Relatórios e laudos de aulas práticas. 	<p>Ao término de cada módulo será realizado uma avaliação através de provas. As datas previstas para as avaliações (N1 a N4) são: 1ª - 16/11; 2ª - 14/12; 3ª - 15/02 e 4ª - 08/03.</p> <p>Cálculo da nota: N1 + N2 + N3 + N4/4</p> <p>Exame de recuperação.</p>

REFERÊNCIA BIBLIOGRAFICA

Básica

1. MACGAVIN, M. D.; ZACHARY, J. F. **Bases da patologia em veterinária**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
2. SANTOS, R. L.; ALESSI, A. C. **Patologia veterinária**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2011.
3. WERNER, P. R. **Patologia veterinária aplicada**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2011.

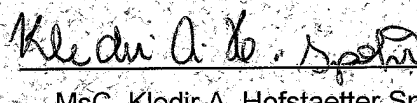
Complementar

1. COELHO, H. E. **Patologia veterinária**. 1. ed. São Paulo: Manole, 2002.
2. JONES, T. C.; HUNT, R. D.; KING, N. W. **Patologia veterinária**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2000.
3. MITCHELL, R. N.; KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; FAUSTO, N.; ASTER, J. C. **Robbins e Cotran. Fundamentos de patologia**. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
4. NASCIMENTO, E. F.; SANTOS, R. L. **Patologia da reprodução dos animais domésticos**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
5. SILVA, J. C. P.; VITÓRIA, M. I. V. **Necropsia em medicina veterinária**. Viçosa, MG: UFV, 2005.
6. VAN DIJK, J. E. **Atlas colorido de patologia veterinária**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.



Dr. Everton Ferreira Lima

Professor (a)



MsC. Kledir A. Hofstaetter Spohr

Coordenador de Curso