



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Medicina Veterinária

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 211A - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6802 - www.famev.ufu.br - famev@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Prática Hospitalar - Anestesiologia Veterinária e Intensivismo						
Unidade Ofertante:	Faculdade de Medicina Veterinária						
Código:	GMV053	Período/Série:	9º Período		Turma:		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	90	Total:	120	Obrigatória: (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Mônica Horr				Ano/Semestre:	2020/2	
Observações:							

2. EMENTA

Clínica médica de pequenos, grandes animais, animais silvestres e de laboratório; patologia cirúrgica dos animais domésticos; patologia especial dos animais domésticos; técnicas e interpretação de exames complementares / Laboratório clínico veterinário e diagnóstico por imagem acompanhadas de aulas práticas no hospital veterinário e propriedades rurais da região.

3. JUSTIFICATIVA

Atendimentos emergenciais e procedimentos anestésicos representam grande número da rotina de pequenos animais, grandes animais e de animais selvagens. A disciplina torna-se imprescindível para a formação de profissional apto a realizar procedimentos anestésicos e emergenciais, já que oferece grande carga horária prática em ambiente hospitalar.

4. OBJETIVO

Capacitar o aluno a realizar atendimento emergencial e procedimento anestésico

Objetivos Específicos:

Capacitar o aluno a:

-Desenvolver raciocínio clínico sobre o protocolo anestésico.

-Desenvolver raciocínio rápido de condutas emergenciais.

-Promover o estudo contínuo

5. PROGRAMA

Teórico/Prático

Discussão de casos clínicos e artigos científicos de maneira síncrona

Seminários

Metodologias ativas designadas ao engajamento dos alunos ao estudo

Questionários

Demonstração de técnicas por vídeos síncronos

6. METODOLOGIA

Carga horária Síncrona:

As aulas teóricas e práticas serão ofertadas segundo o calendário acadêmico 2020/2, nas quartas-feiras das 08:00 às 11:30 e das 14:00 às 17:40 horas durante 16 semanas (137,5 horas/aula - 95,5%).

Serão realizadas discussões de casos clínicos de pacientes que serão ou foram submetidos a procedimentos anestésicos em pequenos animais, grandes animais e animais selvagens de acordo com a rotina de atendimento do hospital veterinário UFU.

Discussão de casos clínicos de pacientes que estão no setor de UTI de acordo com a rotina de atendimento do hospital veterinário UFU que serão realizadas por meio de vídeo aulas e por transmissão ao vivo durante os atendimentos.

Uso de metodologias ativas com a utilização da plataforma Microsoft Teams para discussão de casos clínicos, seminários e estudos dirigidos.

Discussão de artigos científicos.

Todas as aulas teóricas e práticas ocorrerão de forma síncrona através da Plataforma de Ensino Microsoft Teams. O link para os encontros e o material da aula será disponibilizado na Plataforma M. Teams.

Carga horária assíncrona: (6,5 horas /aula - 4,5%).

Serão disponibilizados materiais de estudo anexados na plataforma M. Teams para posterior discussão de maneira síncrona.

Os alunos terão este tempo para confeccionar os seminários e responder estudos dirigidos.

7. AVALIAÇÃO

- Apresentação de seminários valendo 50 pontos. Os alunos serão arguidos sobre o conteúdo abordado, postura, criatividade e material apresentado.
- Avaliação prática 25 pontos - De acordo com a participação durante as discussões de casos clínicos com o docente diariamente durante o semestre.
- Avaliação por questionário (25 pontos) disponibilizado na plataforma Microsoft Teams.
- Presença nas aulas síncronas: será avaliada a assiduidade e postura nos encontros síncronos.
- As datas das avaliações serão definidas no primeiro dia de aula.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

- (E-book) Cadernos Técnicos de Medicina Veterinária e Zootecnia (n 87) - Emergência em Medicina Veterinária. Disponível em: https://issuu.com/escoladeveterinariaufmg/docs/cteletronico_87_emergencia_em_medic
- Artigo científico disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-09352009000600006&script=sci_arttext
- Artigo científico disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-84782000000500015&script=sci_arttext&tlng=pt
- Artigo científico disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-84782009000500021&script=sci_arttext&tlng=pt

- FANTONI, DT & CORTOPASSI, SRG Anestesia em cães e gatos. 2 ed., Editora Roca Ltda. São Paulo. 2010.
- HALL, W.L. & CLARKE, K.W Veterinary Anaesthesia, 10th ed. London, Bailliere Tindall, 2000, 576p.
- MASSONE, F. Anestesiologia Veterinária, Farmacologia e Técnicas. Guanabara Koogan, 6 ed., 448p. 2011.

Complementar

- Site do Colégio Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. Disponível em: <https://www.cbav.org.br>
 - Artigo Científico disponível em: <https://200.17.87.109/index.php/salaoconhecimento/article/view/5090/4271>
 - GRIMM, K.A.; LAMONT, L.A.; TRANQUILLI, W.J.; GREENE, S.A.; ROBERTSON, S.A. **Lumb & Jones Anestesiologia e Analgesia em Veterinária**. 5ª ed. São Paulo: Roca, 2017. 1056p.
 - MUIR III, W.W.; HUBBELL, J.A.E. **Equine Anesthesia: Monitoring and Emergency Therapy**. 2nd ed. St. Louis: Saunders Elsevier, 2009. 478p.
 - RABELO, R. C. Emergências de pequenos animais: condutas clínicas e cirúrgicas no paciente grave. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 1160p.
 - SANTOS, M.M.; FRAGATA, F.S. **Emergência e Terapia Intensiva Veterinária em Pequenos Animais - Bases para o Atendimento Hospitalar**. São Paulo: Roca, 2008. 912p.
 - TAYLOR, P.M.; CLARKE, K.W. **Manual de Anestesia em Equinos**. 2ª ed. Med Vet, 2009. 221p.
 - ETTINGER, S.J. **Text-book of Veterinary Internal Medicine** (Tratado de medicina veterinária de pequenos animais). 7 Ed. Saunders, 2015.
 - NELSON, R.W; COUTO, C.G. **Small Animal Internal Medicine** (Medicina Interna de Pequenos Animais). 5 Ed. Elsevier, 2015.
-
- Os alunos terão acesso às referências bibliográficas e materiais de apoio utilizados na disciplina pela plataforma M. Teams.
 - Serão disponibilizados em PDF materiais adicionais conforme a necessidade dos alunos.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____