


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 1	
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 2020/1, às terças-feiras das 14:00 às 17:40 horas e às quartas-feiras das 8:00 às 11:30 horas durante 15 semanas (120 horas/aula - 83,33%).

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: (24 horas /aula - 16,66%).

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

- A apresentação dos seminários valerá 50 pontos - As datas dos seminários serão discutidas e aprovadas juntamente com o cronograma da disciplina no primeiro dia letivo do semestre. Os alunos serão arguidos sobre o conteúdo abordado, postura, criatividade e material apresentado.
- Avaliações práticas 50 pontos - De acordo com a participação durante as discussões de casos clínicos com o docente e questionários disponibilizados na plataforma Microsoft Teams. As datas serão discutidas no primeiro dia de aula do semestre.
- Presença nas aulas síncronas: será avaliada a assiduidade e postura nos encontros síncronos

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/salaconhecimento/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: _____



Documento assinado eletronicamente por **Mônica Horr, Professor(a) do Magistério Superior**, em 13/02/2021, às 20:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2541860** e o código CRC **7797F37E**.