

PLANO DE ENSINO

Dados de Identificação			
Campus: Uruguaiana	Curso: (Mestrado/doutorado)	Obrigatória: () sim (x) Não	
Componente Curricular: Tópicos em Anestesiologia e Intensivismo			
Linha de pesquisa: (x) Saúde Animal () Produção e Reprodução Animal () Ambas - transversal			
Docente(s) responsável(is): Marília Teresa de Oliveira			
Semestre de oferta: 2º	Exclusiva para veterinários: () sim (x) Não		
Créditos: 2	Créditos teóricos: 2	Créditos práticos: 0	CH Semipresencial*:

Ementa

Técnicas e tecnologias empregadas na área de anestesiologia e intensivismo.

Objetivos

Objetivo Geral: possibilitar o aprimoramento em técnicas avançadas da área de anestesiologia e intensivismo.

Objetivos Específicos: abordar assuntos atuais inerentes às áreas, incluindo o emprego de novos fármacos, emprego de técnicas e tecnologias utilizadas para monitoração anestésica e em unidades de terapia intensiva. Oportunizar o aprendizado sobre terapias adjuvantes empregadas em protocolos anestésicos e para o controle da nocicepção. Aprimorar técnicas de oratória e pensamento crítico através da apresentação de seminários e discussão de artigos. Aperfeiçoar a habilidade de escrita científica.

Conteúdo programático

1. Apresentação do plano de ensino e definição da dinâmica do semestre, com base no perfil de alunos matriculados.
2. Elaboração e envio da primeira versão do seminário/ palestra.
3. Seminários/ palestra sobre atualidades referentes a analgesia/ anestesia geral.
4. Seminário/ palestra sobre atualidades referentes a anestesia locorregional.
5. Seminário/ palestra sobre atualidades na monitoração do paciente anestesiado ou paciente crítico.
6. Seminário/ palestra sobre atualidades referentes aos cuidados com o paciente crítico.
7. Elaboração e envio da apresentação sobre a abordagem crítica do artigo.
8. Abordagem crítica de um artigo científico referentes a analgesia/ anestesia geral.
9. Abordagem crítica de um artigo científico referentes a anestesia locorregional.
10. Abordagem crítica de um artigo científico sobre atualidades na monitoração do paciente anestesiado ou paciente crítico.
11. Abordagem crítica de um artigo científico sobre atualidades referentes aos cuidados com o paciente crítico.
12. Apresentação de um relato de caso relacionado a ementa da disciplina (realizada pelo docente). Discussão sobre melhor abordagem para o compartilhamento do caso com a comunidade científica através de uma publicação.
13. A partir do item 12: Escrita da introdução/ justificativa e objetivos.
14. A partir do item 12: Escrita do relato do caso.
15. A partir do item 12: Escrita da discussão.
16. A partir do item 12: Escrita da discussão e conclusão.
17. A partir dos itens 13, 14, 15, e 16: Apresentação do artigo confeccionado.

Bibliográfica Básica

LUMB & Jones, Anestesiologia e analgesia em veterinária. 5. Rio de Janeiro Roca 2017 1 recurso online ISBN 9788527731775.)
KIRBY, R. Terapia Intensiva e Emergência em Pequenos Animais. 1a ed., Rio de Janeiro:Revinter, 2004.
SPINOSA, Helenice de Souza. Farmacologia aplicada à medicina veterinária. 6. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2017 1 recurso online ISBN 9788527731348.

DRAEHMPAEHL FORD, R. B.; MAZZAFERRO, E. M. Kirk & Bistner handbook of veterinary procedures and emergency treatment, 8a. ed. St. Louis: Saunders, 2006.

Obs: Os artigos científicos utilizados durante a disciplina serão oriundas de bases de dados, como pudMed, scielo e Portal de periódicos CAPES.

Bibliografia Complementar

BRUNTON, Laurence L. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman e Gilman. 13. Porto Alegre AMGH 2018 1 recurso online ISBN 9788580556155.

FRAGATA, F. S., DOS SANTOS, M. M. Emergência e Terapia Intensiva em Pequenos Animais. 1º São Paulo: Roca, 2008

Data: 26 / 10 / 2023 .

Docente Responsável pelo Plano: _____

Márcia de Oliveira