



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE Ciências Agrárias

Coordenação do Curso de ou Departamento de Medicina Veterinária

Ficha 2 (variável)

Disciplina: VIVÊNCIA EM TÉCNICA CIRÚRGICA						Código: AV119		
Natureza:								
(X) Obrigatória			(X) Semestral		() Anual		() Modular	
() Optativa								
Pré-requisito: AV111 e AV112		Co-requisito:		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH				
CH Total: 36								
CH Semanal: 2								
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE): 36	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	
Atividade Curricular de Extensão (ACE): 12								

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Temos como principais objetivos a vivência das atividades do Laboratório de Cirurgia Veterinária dentro do âmbito da universidade e de seus projetos de extensão universitária nos períodos de pré, trans e pós-operatório de animais, com a caracterização das fases fundamentais da técnica cirúrgica de diérese, hemostasia e síntese. Além disso, há os objetivos secundários retomar aos alunos os conceitos, assuntos e informações básicas, tanto teóricas quanto práticas, na área de Ciências Cirúrgica, aprendidas nas disciplinas AV111 (Fundamentos em Cirurgia Veterinária) e AV112 (Vivência em Anestesiologia Veterinária). Dentre os objetivos se encontram:

1. Introdução aos princípios básicos de técnica cirúrgica.
2. Paramentar e montar a mesa cirúrgica de forma estéril.
3. Realizar a confecção de nós cirúrgicos (com ou sem auxílio de instrumentais cirúrgicos).
4. Diferenciar os tipos de material de sutura e sua aplicabilidade.
5. Realizar os padrões de sutura e sua aplicabilidade.
6. Realizar talas e bandagens

PROGRAMA

As aulas presenciais acontecerão semanalmente às terças-feiras (turma A), quartas-feiras (turma B), quintas-feiras (turma C) das 9:30 as 11:30 horas, combinadas previamente de acordo com o calendário.

Terão duração de 2 horas e serão realizadas nas dependências do Hospital Veterinário - UFPR.

Aula 1 - Introdução à disciplina e princípios da técnica cirúrgica.

Aula 2 – Paramentação

Aula 3 – Montagem da mesa cirúrgica.

Aula 4 – Confeção de nós (material sugestivo: cadarços).

Aula 5 - padrões de sutura: padrão interrompido (material sugestivo: pele sintética, folha EVA ou tecido).

Aula 6 - padrões de sutura: padrão contínuo (material sugestivo: pele sintética, folha EVA ou tecido).

Aula 7 – padrões de sutura: ligadura e fixação de sondas (material sugestivo: pele sintética, folha EVA ou tecido).

Aula 8 – padrões de sutura: (material sugestivo: cadáver)

Aula 9 – Modelos OHE

Aula 10 – Rotina HV

Aula 11 – Rotina HV

Aula 12 – Rotina HV

Aula 13 – talas e bandagens.

Aula 14 – Avaliação Geral (nota: 70).

Aula 15 – Exame Final (nota: 50).

OBJETIVO GERAL

Propiciar condições de conhecimento teórico e prático para o treinamento das três fases fundamentais da técnica cirúrgica (diérese, hemostasia e síntese). Para isso, o discente deverá passar pela prática do preparo do material e do paciente, bem como as técnicas básicas de realização de nós cirúrgicos e padrões de suturas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Uma vez tendo finalizado o semestre, espera-se que os alunos possam ter ciência de como auxiliar uma cirurgia sem contaminação. Ademais, objetiva-se que ao final do semestre os alunos estejam preparados para realizar procedimentos cirúrgicos básicos, que envolvam pequenas diéreses e as técnicas de sutura e hemostasia apresentadas

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

a. Sistema de comunicação

Aulas presenciais, acompanhamento da rotina do Hospital Veterinário – UFPR em horário pré-determinado e questionários ou seminários como atividades individuais;

b. Modelo de tutoria presencial ou a distância: A tutoria será realizada pelo professor responsável em conjunto com alunos monitores (se disponível). Sendo as atribuições do tutor: Acompanhar as atividades discentes, conforme o cronograma do curso; manter regularidade de frequência e dar retorno às solicitações do cursista no prazo máximo de 24 horas; estabelecer contato permanente com os alunos e mediar as atividades discentes; colaborar com a coordenação do curso na avaliação dos estudantes; participar das atividades de capacitação e atualização promovidas pela UFPR.

c. Material didático específico: material de produção própria (*slides*, videoaula, texto); artigos científicos; *link* de repositórios; vídeos da internet de uso livre ou devidamente autorizados;

d. Identificação do controle de frequência das atividades: a participação presencial das atividades serão computadas na frequência do aluno.

e. Indicação do número de vagas: 30 alunos, divididos em 3 turmas (Turma A, B e C) de 7 alunos em cada uma das turmas.

Carga Horária semanal para atividades presenciais: As aulas ocorrerão nas terças-feiras, quartas-feiras, quintas-feiras pela manhã (09:30 até 11:30).

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão pontuados a entrega das atividades no tempo previsto (prazo de 7 dias), respostas adequadas ao tema, pesquisas atuais referentes a esses temas, apresentando coerência, raciocínio lógico e pesquisa de materiais adicionais (quando for o caso). Avaliações escritas ou orais de forma presencial.

As formas de avaliação serão apresentadas aos alunos no primeiro dia de aula, contendo: calendário das avaliações, com as datas, horários e objetivos que serão cobrados em cada uma delas; tipo de avaliação que será realizada.

O sistema de aprovação será formado pela média entre a nota da avaliação ao final da disciplina e da média das atividades durante o semestre, sendo que cada uma corresponderá a 50% da nota final.

A média mínima para aprovação sem exame final é setenta (70).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. Fossum, T. W. et al. Small Animal Surgery. 4. ed. St. Paul: Elsevier, 2013.
2. Veterinary Surgery: Small Animal. Tobias & Johnston 2011
3. Tudury. Tratado de Técnica Cirúrgica Veterinária, 2010

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. Peacock, Van winkle. Surgery and biology of wound repair: Elsevier. 1 ed, 2019.
2. Castro JLC et al., Princípios e técnicas de cirurgias reconstrutivas da pele de cães e gatos (atlas colorido). Curitiba: Ed. MedVep, 103-119. 2015.
3. K.M. Dyce, D. M.; W.O. Sack, D. P. D. M. V.; C.J.G. Wensing, D. P. Tratado de anatomia veterinária. 4ª edição. ed. rio de janeiro: elsevier, 2010.
4. Köning, H. E. Anatomia dos animais domésticos. 4ª. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
5. Williams JM, Niles JD. BSAVA Manual de Cirurgia Abdominal em Cães e Gatos, 1ª ed. 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Fernanda Firmo, Usuário Externo**, em 09/09/2022, às 13:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4876756** e o código CRC **84B8EB49**.