

CURSO: Clínica e Cirurgia de Pequenos Animais

EMENTAS: Disciplinas	Carga-Horária
Comportamento: Conceitos básicos; Necessidades básicas de cães e gatos; Comportamento natural de cães e gatos; Problemas comportamentais em cães e gatos; Abordagem de problemas comportamentais em cães e gatos.	10
Dermatologia: Estudo da etiologia, sintomatologia, diagnóstico e terapia das principais dermatopatias de cães e gatos.	20
Endocrinologia: Introdução a endocrinologia; Eixo Hipotalâmico Hipofisário; Principais afecções das glândulas tireoide, paratireoide, adrenais, do pâncreas endócrino; O tecido adiposo como órgão endócrino; Interpretação de exames endócrinos; Manejo das doenças coadjuvantes de importância na endocrinologia de cães e gatos.	20
Cardiologia: Anatomia e Fisiologia do Sistema Cardiovascular; Semiologia do Sistema Circulatório; Fisiopatologia da Insuficiência Cardíaca Congestiva; Cardiopatias adquiridas em cães e gatos; Cardiopatias Congênitas em cães e gatos; Arritmias em cães e gatos.	20
Nefrologia e Urologia: Bases da nefrologia e urologia de paciente uro e nefropata e suas particularidades em Cães e Gatos; Colheita de materiais, exames a serem realizados e suas interpretações; Manejo das nefropatias; Tratamento clínico, hemodiálise e diálise peritoneal.	20
Odontologia: Introdução à odontologia veterinária; Avaliação, tratamento e prevenção; Radiologia odontológica na clínica de pequenos animais; Doenças da cavidade oral; Ortodontia.	20
Gastroenterologia: Noções básicas sobre clínica médica de pequenos animais voltada ao sistema gastrointestinal; Exames clínicos e laboratoriais; Tratamento; Noções básicas sobre plantas tóxicas e intoxicações.	20
Oncologia: Biologia tumoral. Abordagem do paciente oncológico. Métodos diagnósticos na oncologia. Modalidades terapêuticas do câncer. Neoplasias em pequenos animais.	20
Diagnóstico por Imagem: Bases do diagnóstico por imagem e suas particularidades em Cães e Gatos; conhecer e compreender os principais métodos e princípios utilizados no diagnóstico por imagem; Reconhecer as relações anatômicas e o posicionamento radiográfico, bem como estruturas normais e as principais alterações encontradas no diagnóstico por imagem.	20
Oftalmologia: Anatomia e fisiologia do olho; Semiótica e propedêutica oftálmica; Aspectos clínicos e terapêuticos das principais afecções oftálmicas.	20

Obstetrícia em Pequenos Animais: Fisiopatologia da gestação e parto; Diagnóstico; Principais afecções da gestação; Manobras obstétricas em animais de companhia; Cesariana.	20
Neonatologia: Estudo da fisiologia do nascimento e do neonato; Saúde, imunidade e mortalidade neonatal; principais afecções e suas profilaxias nos recém-nascidos; Terapêutica e cuidados intensivos em neonatos; Manejo de filhotes de cães e gatos órfãos.	10
Medicina Felina: Introdução ao paciente felino e sua etologia; Semiótica e propedêutica no paciente felino; Patologia clínica; Principais doenças e emergências dos felinos; Terapêutica.	20
Nutrição Clínica: Introdução à fisiologia da digestão; Avaliação nutricional; Nutrição de cães e gatos hospitalizados; Abordagem nutricional nas principais afecções; Alimentação industrial e caseira.	20
Neurologia: Conceitos em neurologia veterinária, treinamento prático para abordagem do paciente com distúrbio neurológico. Localização das doenças do sistema nervoso central e periférico, causas, diagnóstico diferencial e exames de auxílio ao diagnóstico. Semiótica e propedêutica neurológica teórica e prática, discussão dos sinais clínicos, classificação das síndromes neurológicas de casos registrados em vídeos, atualização das principais enfermidades neurológicas, colheita de líquido.	20
Anestesiologia: Principais Protocolos: Avaliação pré-anestésica; Aspectos gerais dos pré-anestésicos e anestésicos; fluido terapia e transfusão sanguínea; Monitorização do paciente; Controle da dor; Principais protocolos anestésicos gerais e locais.	20
Tipos e Tratamento de Feridas: Conceito e classificação de feridas; Cicatrização de feridas; Manejo de feridas em seus diferentes tipos; Queimadura; Tratamento e curativo; Complicações de feridas em pequenos animais.:	20
Cirurgia dos Tecidos Moles: Os acessos cirúrgicos da cabeça, pescoço, tórax e abdome. Principais cirurgias de cabeça, pescoço, tórax e abdome.	20
Cirurgia Ortopédica: Os acessos dos membros torácicos, pélvicos e coluna vertebral. Princípios de estabilização das fraturas. Principais cirurgias dos membros torácicos, pélvicos e da coluna vertebral. Complicações das fraturas.	20
Emergências Clínico-Cirúrgicas: Sala de urgência; Abordagem ao paciente; ABC da emergência; Reanimação cardio-pulmonar-cerebral; Principais emergências na clínica de pequenos animais; Principais traumas em cães e gatos.	20
380	Total =