

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO AUXILIAR DE ENFERMAGEM VETERINÁRIA

## MÓDULO I

### 1. INTRODUÇÃO E LEGISLAÇÃO

- 1.1. Mercado pet
- 1.2. Ética e deontologia
- 1.3. Noções do Código de Defesa do Consumidor
- 1.4. Lei 5.517, 5.550/1968, Lei 9605/1998
- 1.5. Relações interpessoais
- 1.6. Atendimento ao Público

### 2. CONHECIMENTO BÁSICO SOBRE RAÇAS

- 2.1. Cães
- 2.2. Gatos

### 3. COMPORTAMENTO ANIMAL E BEM ESTAR ANIMAL

### 4. MÉTODOS DE CONTENÇÃO

### 5. GERENCIAMENTO DA ENFERMARIA

- 5.1. Administração e controle da farmácia veterinária.
- 5.2. Interpretação de prescrição, como consultar uma bula.
- 5.6. Higiene e limpeza do ambiente.
- 5.4. Higiene e limpeza do animal.
- 5.4. Vias de administração de medicamentos.
- 5.5. Auxílio à realização de cateterismos e sondagens.

### 6. BIOSSEGURANÇA

- 6.1. Noções de segurança do trabalho
- 6.2. Noções de biossegurança e proteção pessoal
- 6.3. Destinação de resíduos biológicos e não biológicos (PGRSS)

### 7. NOÇÕES BÁSICAS DE ANATOMIA

- 7.1. Ossos e músculos
- 7.2. Órgãos internos
- 7.3. Sistema digestivo
- 7.4. Sistema circulatório
- 7.5. Sistema respiratório
- 7.6. Sistema genital e urinário
- 7.7. Sistema nervoso

### 8. NOÇÕES BÁSICAS DE FISIOLOGIA

- 8.1. Sistema digestivo
- 8.2. Sistema circulatório
- 8.3. Sistema respiratório
- 8.4. Sistema genital e urinário
- 8.5. Sistema nervoso

## MÓDULO II

### 1. NOÇÕES DOENÇAS INFECCIOSAS E PATOLOGIA CLÍNICA

- 1.1. Doenças Bacterianas
- 1.2. Doenças Virais
- 1.3. Doenças Parasitárias

### 2. CONTROLE DE PARASITAS

- 2.1. Ectoparasitas
- 2.2. Endoparasitas

### 3. ZOOSE

- 3.1. Leptospirose
- 3.2. Leishmaniose
- 3.3. Toxoplasmose
- 3.4. Raiva
- 3.5. Escabiose
- 3.6. Giardíase
- 3.7. Micoses

### 5. CUIDADOS COM PACIENTE CIRÚRGICO

- 5.1. Assepsia e antisepsia
- 5.2. Pré, trans e pós cirúrgico.
- 5.3. Bandagem

### 6. INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA E CONHECIMENTO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS

### 7. TÉCNICAS DE ESTERILIZAÇÃO DE MATÉRIAS

- 7.1. Esterilização em autoclave
- 7.2. Esterilização em estufas
- 7.3. Esterilização por processos químicos

### 8. ATENDIMENTO DE ENFERMAGEM DE URGÊNCIAS

## MÓDULO III

### 1. COLETA E REMESSA DE MATÉRIAS PARA LABORATÓRIO

- 1.1. Sangue
- 1.2. Urina.
- 1.3. Fezes
- 1.4. Coletas especiais
- 1.5. Cuidados no transporte e preservação do material

### 2. AUXÍLIO À REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA E EXAMES COMPLEMENTARES

- 2.1. Eletrocardiograma
- 2.2. Estudos imagiológicos
- 2.3. Exames laboratoriais

### 3. FLUIDOTERAPIA

- 3.1. Conhecendo os tipos de fluidos
- 3.2. Cálculo de volume e taxa de infusão de fluidos
- 3.3. Cuidados com paciente em fluidoterapia

### 4. ROTINA EM BANCO DE SANGUE E TRANSFUÇÃO DE SANGUE

- 4.1. Grupos sanguíneos
- 4.2. Riscos relacionados a transfusão
- 4.3. Cuidados durante a transfusão

### 5. IMUNIZAÇÃO

- 5.1. Pré requisitos para a vacinação
- 5.2. Tipos de vacinas
- 5.3. Vias de administração

### 6. CUIDADOS ODONTOLÓGICOS

### 7. CUIDADOS COM A GESTANTE E PARTURIENTE

- 7.1. pré e pós parto
- 7.2. Cuidados com o recém nascido

### 8. CUIDADOS COM PACIENTES GERIÁTRICOS.

### 9. CUIDADO COM FERIDAS E CURATIVOS