

## Anestesia em Filhotes e Geriátricos: Adaptações Necessárias para Pacientes em Extremos de Idade

💡 Voltado para médicos-veterinários e estudantes em fase clínica que desejam aprimorar o manejo anestésico seguro e eficaz de pacientes neonatais e senis.

---

PERIODICIDADE: SÁBADO 09h às 18h

Modalidade: ONLINE - GRAVADO

### ♦ DIA 1 – FILHOTES (4h) - BIANCA MORETTO

| Boas-vindas e apresentação do curso

| Fisiologia dos filhotes e implicações anestésicas

- Termorregulação, metabolismo, volume de distribuição
- Vulnerabilidades comuns no perioperatório

| Drogas anestésicas em neonatos e pediátricos

- Fármacos seguros
- Vias de administração mais indicadas
- Ajustes de dose

| Protocolos anestésicos para procedimentos eletivos em filhotes

- Monitorização mínima recomendada

10h20 – 10h45 | Intervalo

| Riscos anestésicos e complicações mais frequentes em filhotes

- Hipoglicemia, hipotermia, hipoxemia
- Prevenção e resposta rápida

| Prática guiada (online): **montagem de protocolos com base em casos clínicos simulados**

12h30 – 13h00 | Discussão aberta + tira-dúvidas (ao vivo ou fórum gravado)

---

### ♦ DIA 2 – GERIÁTRICOS (4h) - SOFIA TRUDE

| Fisiologia do paciente geriátrico e impacto anestésico

- Cardiovascular, renal, hepático
- Mudanças na resposta aos fármacos

| Avaliação pré-anestésica: exames, sinais de alerta e classificação de risco

- Importância da triagem pré-operatória
- Otimização do paciente antes da anestesia

| Protocolos anestésicos seguros em idosos

- Redução de doses, escolha de drogas
- Cuidados especiais no pós-operatório

10h20 – 10h45 | Intervalo

| Anestesia em geriátricos com doenças concomitantes (DRC, cardiopata e endocrinopatias)

- Protocolos adaptados
- Como monitorar de forma eficaz

| Prática guiada (on-line): construção de protocolos baseados em cenários clínicos

12h30 – 13h00 | Discussão final e tira-dúvidas

---

 Material complementar incluso

- Planilhas de dose ajustada por idade
- Acesso à gravação - por 60 dias
- Certificado pela Faculdade Anclivepa