



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE VETERINÁRIA

HOSPITAL VETERINÁRIO

Objetivos: O objetivo do curso é fornecer embasamento teórico e prático sobre Anestesia em pequenos animais, abordando desde a avaliação do paciente, escolha dos agentes anestésicos para cada paciente, condutas em pacientes graves, monitoração anestésica, ventilação mecânica, anestesia locorregional, anestesia em felinos e controle de dor pequenos animais e cuidados pré, trans e pós operatório.

Público Alvo: alunos de graduação e médicos veterinários

Total de vagas: 28 (4 alunos por mesa)

Data: 10 a 13 de agosto de 2017.

Local: Escola de Veterinária da UFMG

Valor do curso: R\$ 1.000,00 (parcelados em até 3 vezes)

Conteúdo Científico do Curso

- ✓ Interpretação de exames laboratoriais: o que o anestesista precisa saber!
- ✓ Medicação pré-anestésica aplicada a prática clínica
- ✓ Conceito de anestesia balanceada: TIVA e PIVA
- ✓ Anestesia inalatória: do cilindro ao paciente
- ✓ Anestesia locorregional: às cegas X US X Neuroestimulador
- ✓ Otimizando e conhecendo as limitações da monitoração transoperatória
- ✓ Ventilação mecânica aplicada
- ✓ Identificação e tratamento das principais intercorrências anestésicas
- ✓ Como melhorar o tratamento da dor perioperatória

- ✓ Particularidades da anestesia em felinos

Organizadores

Professora da disciplina de Anestesiologia Veterinária da Escola de Veterinária da UFMG - Suzane Lilian Beier

Médico Veterinário Anestesista do Hospital Veterinário da Escola de Veterinária da UFMG– Eutálio Luiz Mariani Pimenta

Médico Veterinário Anestesista do Hospital Veterinário da Escola de Veterinária da UFMG– Oscar Rocha de Ladeira

Palestrantes

Professora da disciplina de Anestesiologia Veterinária da Escola de Veterinária da UFMG - Profa. Dra. Suzane Lilian Beier

Médico Veterinário Anestesista do Hospital Veterinário da Escola de Veterinária da UFMG– Dr. Eutálio Luiz Mariani Pimenta

Professor de Anestesiologia na Universidade de Buenos Aires/ Argentina - Prof. Dr. Pablo Otero

Coordenador Técnico TECSA Laboratórios - Dr. Cláudio Roberto Scabelo Mattoso

Médico Veterinário, doutorando na área de Anestesiologia Veterinária pela UFMG – Msc. Marcos Paulo Antunes de Lima

Médica Veterinária mestre em Anestesiologia Veterinária - Msc. Tábata Torres Megda

Programação Científica

Quinta feira – Teórica 10/08/17	
18:00 – 19:30	Interpretação de exames laboratoriais: o que o anestesista precisa saber! – Cláudio R. S. Mattoso
19:30 - 20:30	Avaliação pré anestésica focada - Marcos P.A.Lima
20:30 – 20:50	<i>Coffee Break</i>
20:50 – 23:00	Medicação pré-anestésica aplicada a prática clínica – Suzane L. Beier

Sexta feira – Teórica 11/08/17	
08:00 – 10:00	Conceito de anestesia balanceada: TIVA e PIVA - Suzane L. Beier
10:00 - 10:20	<i>Coffee Break</i>
10:20 – 12:20	Anestesia inalatória: do cilindro ao paciente – Eutálio M. Pimenta
12:30 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 16:00	Anestesia locorreional: nada X US X Neuroestimulador - Teórica – Prática – Pablo Otero
16:00 – 16:20	<i>Coffee Break</i>
16:20 – 19:00	Anestesia locorreional: nada X US X Neuroestimulador - Teórica – Prática – Pablo Otero

Sábado Teórica 12/08/17	
8:00 – 10:00	Otimizando e conhecendo as limitações da monitoração transoperatória - Eutálio M. Pimenta
10:00 – 10:20	<i>Coffee Break</i>
10:20 – 12:20	Identificação e tratamento das principais intercorrências anestésicas – Eutálio M. Pimenta
12:30 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 15:00	Particularidades da anestesia de felinos – Tábata Torres Megda
15:00 – 15:20	<i>Coffee Break</i>
15:30 – 19:00	Prática: condutas anestesiológicas (MPA,TIVA, Inalatória) com discussão de casos clínicos Suzane L. Beier/ Eutálio L. M. Pimenta/ Oscar R. Ladeira

Domingo 13/08/17	
8:00 – 10:00	Ventilação mecânica aplicada - Eutálio M. Pimenta
10:00 – 10:20	<i>Coffee Break</i>
10:20 – 12:00	Como melhorar o tratamento da dor perioperatória - Suzane L. Beier

12:00 – 13:00	<i>Almoço</i>
13:00 – 15:30	Prática: Ventilação mecânica e monitoração anestésica Suzane L. Beier / Eutálio L. M. Pimenta/ Oscar R. Ladeira
15:30 – 15:50	<i>Coffee Break</i>
15:50 – 17:30	Prática: Ventilação mecânica e monitoração anestésica Suzane L. Beier e Eutálio L. M. Pimenta/ Oscar R. Ladeira