



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA



Disciplina: Anestesiologia Veterinária
Docente: Prof. Dr. Adriano Bonfim Carregaro
Carga Horária: 75 horas

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA
TEÓRICA

AGOSTO

- 03. Avaliação e Classificação do Paciente
- 10. Monitoração Anestésica
- 17. MPA
- 24. Técnicas de Anestesia Locorregional em Pequenos Animais
- 31. Técnicas de Anestesia Locorregional em Grandes Animais

SETEMBRO

- 14. Não haverá aula
- 21. Dor e Analgesia
- 28. Anestesia Dissociativa

OUTUBRO

- 05. Primeira Avaliação**
- 19. Anestésicos Gerais Intravenosos
- 26. Anestesia Total Intravenosa

NOVEMBRO

- 09. Equipamentos e Sistemas Anestésicos
- 16. Anestesia Geral Inalatória
- 23. Ventilação mecânica
- 30. **Segunda Avaliação**

PRÁTICA

AGOSTO

- 03. Equilíbrio ácido-base e Fluidoterapia – Turma A (teórica)
- 04. Equilíbrio ácido-base e Fluidoterapia – Turma B (teórica)
- 10. Conceitos de Anestesia Locorregional – Turma B (teórica)
- 11. Conceitos de Anestesia Locorregional – Turma A (teórica)
- 17. Monitoração Anestésica – Turma A
- 18. Monitoração Anestésica – Turma B
- 24. MPA / Anestesia Locorregional em Pequenos Animais - Turma B
- 25. MPA / Anestesia Locorregional em Pequenos Animais - Turma A
- 31. Técnicas de Anestesia Locorregional em Bovinos – Turma A

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

SETEMBRO

- 01. Técnicas de Anestesia Locorregional em Equinos – Turma B
- 14. Não haverá aula
- 21. Técnicas de Anestesia Locorregional em Equinos – Turma A
- 22. Técnicas de Anestesia Locorregional em Bovinos – Turma B
- 28. Anestesia Dissociativa em Pequenos Animais – Turma B
- 29. Anestesia Dissociativa em Pequenos Animais – Turma A

OUTUBRO

- 05. Não haverá aula
- 19. Anestesia injetável em Equinos – Turma B
- 26. Anestesia injetável em Equinos – Turma A

NOVEMBRO

- 09. Técnicas Anestésicas em Pequenos Animais – Turma B
- 10. Técnicas Anestésicas em Pequenos Animais – Turma A
- 16. Técnicas Anestésicas em Pequenos Animais - Turma A
- 23. Técnicas Anestésicas em Pequenos Animais – Turma B
- 30. **Prova Prática – Turma A**

DEZEMBRO

- 01. **Prova Prática – Turma B**

Considerações Gerais

O programa da disciplina de Anestesiologia Veterinária foi idealizado seguindo o Calendário Acadêmico previsto pela Pró-reitoria de Graduação para o segundo semestre de 2016. As aulas teóricas terão duração de 2 horas e as práticas de 4 horas. As turmas serão divididas em A e B e serão intercaladas com as aulas de Técnica Cirúrgica Veterinária. Entre os dias 20 de outubro e 01 de dezembro também haverá aulas às quintas-feiras, de 8:00 às 12:00, conforme grade horária disponível na página da FZEA.

O material da cada aula teórica será disponibilizado no **Sistema Moodle Stoa**. Os alunos terão acesso a slides sobre os assuntos, artigos e revisões sobre o tema, fórum de discussão dos assuntos e referências importantes para cada assunto. Os assuntos serão discutidos em aula teórica, com atividades de acordo com o tema proposto, as quais serão avisadas anteriormente.

O critério de avaliação será determinado por avaliações teórica, prática e interativa, a saber: Duas avaliações teóricas bimestrais, uma avaliação prática e uma nota pelas atividades desenvolvidas no Moodle. A composição da nota final será $(\text{Média das provas teóricas} \times 6) + (\text{Prova prática} \times 2) + (\text{Nota Moodle} \times 2) / 10$.

Será aprovado o aluno que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero) e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina. Caso o mesmo não obtenha a nota mínima, será submetido à uma prova de recuperação, sendo aprovado com média final igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero) $(\text{nota final} + \text{recuperação} / 2)$. Não será dada, impreterivelmente, uma nova forma de avaliação, salvo situações especiais especificadas pela Pró-reitoria de Graduação.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

Bibliografia Recomendada

Disponível em cada Módulo do Moodle Stoa e na ementa da disciplina, disponível no Sistema Júpiter.