



Local: Sorocaba

Coordenação: Regina Costa

Duração do curso: 2 anos

Carga horária: 550 horas totais

-Teóricas: 360h

-Práticas: 40h

-TCC: 40h

-Estágio obrigatório: 110h

Cronograma

MÓDULO 1

24/05/25- 9h as 12h- Abertura do curso e apresentações (**ProfaRegina Costa**)

13h30- 18h- Embriologia e histologia do sistema circulatório

25/05/25- 9h as 12h- Anatomia do Sistema Circulatório

13h30 as 18h- Prática Anatomia do Sistema Circulatório

MÓDULO 2

21/06/25- 9h as 18h- Fisiologia do Sistema Circulatório

22/06/25- 9h as 18h- Eletrofisiologia, hemodinâmica e mecanismos de controle

MÓDULO 3

19/07/25- 9h as 18h- Farmacologia aplicada a cardiologia veterinária

20/07/25- 9h as 18h- Farmacodinâmica e farmacocinética na cardiologia

MÓDULO 4

16/08/25- 9h as 18h- Semiologia do Sistema Cardiovascular

17/08/25- 9h as 18h- Prática de Semiologia do Sistema Cardiovascular

MÓDULO 5

20/09/25- 9h as 12h- Prova 1

13h as 18h- Práticas ambulatoriais

21/09/25- 9h as 18h- Patologia clínica associada as cardiopatias

MÓDULO 6

18/10/25- 9h as 18h- Estudo eletrocardiográfico I (**Profa Regina Costa**)

19/10/25- 9h as 12h- Estudo eletrocardiográfico II (**Profa Regina Costa**)

13h30 as 18h-Prática de eletrocardiograma (**Profa Regina Costa**)

MÓDULO 7

22/11/25- 9h as 18h- Princípios básicos da ecocardiografia

23/11/25- 9h as 12h- Estudo ecocardiográfico do paciente normal

13h30 as 18h- Práticas de ecodopplercardiograma

MÓDULO 8

06/12/25- 9h as 18h- Estudo ecocardiográfico nas principais doenças

07/12/25- 9h as 18h- Práticas de ecodopplercardiograma

MÓDULO 9

07/02/26- 9h as 18h- Radiologia e tomografia das afecções cardio-respiratórias (Profa. Particia Lima Praes)

08/02/26- 9h as 12h- Discussão de casos clínicos (Profa Regina Costa)

13h30 as 18h- Metodologia Científica (Profa Camila Alves)

MÓDULO 10

21/03/26- 9h as 18h- Principais doenças em cães adquiridas e congênitas

22/03/26- 9h as 18h- Principais doenças em cães adquiridas e congênitas

MÓDULO 11

18/04/26- 9h as 12h- Prova 2

13h30 as 18h- Principais doenças em gatos adquiridas e congênitas

19/04/26- 9h as 12h- Principais doenças em gatos adquiridas e congênitas

13h30 as 18h- Core pulmonale e Hipertensão arterial pulmonar

MÓDULO 12

23/05/26- 9h as 18h- Doenças sistêmicas associadas a cardiopatias

24/05/26- 9h as 18h- Neoplasias cardíacas e pericárdicas primárias e secundárias

MÓDULO 13

20/06/26- 9h as 18h- Síndrome Cardio-Renal (prof Marcelo Uchoa)

21/06/26- 9h as 18h- Síndrome Cardio-Renal (Prof Marcelo Uchoa)

MÓDULO 14

18/07/26- 9h as 18h- Importância das doenças parasitárias e infecciosas associadas ao cardiopata

19/07/26- 9h as 18h- Importância das doenças parasitárias e infecciosas associadas ao cardiopata

MÓDULO 15

22/08/26- 9h as 12h- Medicina integrativa no paciente cardiopata

13h30 as 18h- Prova 3

23/08/26- 9h as 18h- Bem-estar no paciente cardiopata

MÓDULO 16

19/09/26- 9h as 18h- Anestesia no paciente cardiopata

20/09/26- 9h as 18h- Anestesia no paciente cardiopata

MÓDULO 17

17/10/26- 9h as 18h- Emergências no cardiopata

18/10/26- 9h as 18h- Emergências no cardiopata

MÓDULO 18

21/11/26- 9h as 18h- Intensivismo no paciente cardiopata e pneumopata

22/11/26- 9h as 18h- Intensivismo no paciente cardiopata

MÓDULO 19

05/12/26- 9h as 18h- Cirurgias de rotina cardio-torácica

06/12/26- 9h as 18h- Cirurgias cardíacas minimamente invasivas

MÓDULO 20

20/02/27- 9h as 12h- Monitoria

12h30 as 18h- Prova 4

21/02/27- 9h as 18h- Práticas ambulatoriais

MÓDULO 21

20/03/27- 9h as 18h- Responsabilidade legal, civil e ética (Prof Rafael Dias)

21/03/27- 9h as 18h- Responsabilidade legal, civil e ética (Prof Rafael Dias)

MÓDULO 22

10/04/27- 9h as 18h- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

11/04/27- 9h as 18h- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)