



Local: Belo Horizonte

Coordenação: Regina Costa

Duração do curso: 18 meses

Cargahorária: 480 horas

-Teóricas: 248h

-Práticas:40h

-TCC: 60h

-Praticas integradoras: 110h

Cronograma

MÓDULO 1

15/05/26- 9h as10h-Abertura do curso e apresentações (**Profa Regina Costa**)

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

16/05/26- 9h as12h- Anatomia do Sistema Circulatório

13h30 as 18h-Prática Anatomia do Sistema Circulatório

MÓDULO 2

19/06/26- 9h as18h-Fisiologia do Sistema Circulatório (Giovanni Canta)

20/06/26- 9h as18h-Eletrofisiologia,hemodinâmica e mecanismos de controle

MÓDULO 3

17/07/26- 9h as18h-Farmacologia aplicada a cardiologia veterinária (Bruno Generoso)

18/07/26- 9h as18h-Farmacodinâmica e farmacocinética na cardiologia (Bruno Generoso)

MÓDULO 4

14/08/26- 9h as18h-Semiologia do Sistema Cardiovascular (Regina)

15/08/26- 9h as18h-Prática de Semiologia do Sistema Cardiovascular

MÓDULO 5

11/09/26- 9h as10h-Prova1

10:30h as18h-Estudo Eletrocardiografico (Pofa. Regina Costa)

12/09/26- 9h as 12h- Estudo Eletrocardiografico

13 as 18h- Pratica do Eletrocardiograma normal

MÓDULO 6

16/10/26- 9h as 18h-Estudo eletrocardiográfico I (**Profa ReginaCosta**)

17/10/26- 9h as 12h-Estudo eletrocardiográfico II (**Profa ReginaCosta**)

13h30as18h-Prática de eletrocardiograma na arritmias

MÓDULO 7

13/11/26- 9h as 18h-Princípios básicos da ecocardiografia (Bruno Abreu)

14/11/26- 9h as 12h-Estudo ecocardiográfico do paciente normal (Bruno Abreu)

MÓDULO 8

11/12/26- 9h as 18h-Estudo ecocardiográfico nas principais doenças (Bruno Abreu)

12/12/26- 9h as18h-Práticas de ecodopplercardiograma (Bruno Abreu)

MÓDULO 9

15/01/27- 9h as 18h-Radiologia e tomografia das afecções cardio- respiratórias

16/01/27- 9h as18h- Patologia clinica associada as cardiopatias

MÓDULO 10

19/02/27- 9h as18h-Principais doenças em cães adquiridas e congênitas

20/02/27- 9has18h-Principais doenças em cães adquiridas e congênitas

MÓDULO 11

12/03/27- 9h as 10h-Prova2

10h30as18h-Principais doenças em gatos adquiridas e congênitas

13/03/27- 9has12h-Principais doenças em gatos adquiridas e congênitas

13h30as18h-Corepulmonale e Hipertensãoarterialpulmonar

MÓDULO 12

09/04/27- 9h as18h-Doenças sistêmicas associadas a cardiopatias (Debora Papa)

10/04/27- 9h as18h-Neoplasias cardíacas e pericárdicas primárias e secundárias (Luca Santili)

MÓDULO 13

14/05/27- 9h as18h-Síndrome Cardio-Renal (Tati Mourão)

15/05/27- 9has18h-Síndrome Cardio-Renal (Tati Mourão)

MÓDULO 14

11/06/27- 9h as10h- Prova 3

12/06/27- 10:30h as18h- Ecodopplercardiograma nas cardiopatias congenitas (Euler)

9h as 18h- Ecodopplercardiograma nas cardiopatias congenitas (Euler)

MÓDULO 15

09/07/27- 9h as 18h- Anestesia no paciente cardiopata
Marina Lopes

10/07/27- 9h as 18h- Emergencia no cardiopata e pneumopata

MÓDULO 16

13/08/27- 9h as 18h- Intensivismo no paciente cardiopata

14/08/27- 9h as 18h- Intensivismo no paciente cardiopata

MÓDULO 17

10/09/27- 9h as 12h- Cirurgias de rotina cadio-toracica (Leonardo Mamac)

13:30 as 18h Cirugias cardiacs minimamente invasivas (Leonardo Mamão)

11/09/27- 9h as 10h- Prova 4

10:30h as 18h Responsabilidade civil e ética

MÓDULO 18

16/10/27- 9h as 18h- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

17/10/27 9h as 18h- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Observação: os professores podem sofrer alterações por motivo de forrça maior assim como a ordem dos módulos

