



SÍNDROME CARDIO-RENAL



04 e 05/07/2009

Anfiteatro da FMVZ-USP

Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87
Cidade Universitária - São Paulo/SP

Você já se deparou com casos de animais que apresentam doença cardíaca e renal concomitantes? Que você não sabe o que fazer?

Vamos discutir juntos os possíveis caminhos nesta encruzilhada desafiadora!

04/07 - Sábado

08 - 09 - Inscricões/distribuição de material

09 - 10:00h - Introdução - definição de Síndrome cardio-renal - descrição de abordagem de curso

10:00h - 10:30h - Insuficiência Renal Aguda - Dra Maria Cristina Nobre e Castro

10:30h - 10:45h - Coffee break

10:45h - 11:15h - Insuficiência Renal Crônica - Dra Marcia Mary

11h - 11h - Insuficiência Cardíaca Congestiva - Dr Guilherme G. Pereira

11h - 11:15h - Coffee break

11:15h - 11:45h - Hipertensão arterial sistólica (causas, consequências e manejo) - Dr Ronaldo Jun

11:45h - 12:00h - Uso de Inibidores de ECA na doença cardíaca e renal - Dra Natia Mitsuie Teraga

05/07 - Domingo

08 - 09 - Pontes antagônicas: Repercussões renais da insuficiência cardíaca e as repercussões cardíacas da insuficiência renal

- Repercussões renais da insuficiência cardíaca - Dra Maria Cristina Nobre e Castro (30 min)

- Repercussões cardíacas da insuficiência renal - Dra Valéria M. C. Oliveira (30 min)

09h - 10h - Síndrome cardio-renal - Dra. Valéria Tami-Hata - Médica Assistente do Serviço de Ecocardiografia do Instituto do Coração

10h - 10:15h - Coffee break

10:15h - 10:45h - Recomendações no tratamento de nossos pacientes "cardio-renais" - Dra Denise S Schwartz

10:45h - 11h - Debate

Investimento

R\$ 80,00 - Sócios da SBCV e Alunos de graduação em Medicina Veterinária

R\$ 120,00 - Sócios das co-ordens e Residentes

R\$ 150,00 - Não sócios

Inscrições

Antes de www.sbcv.org.br, clique em "inscreva-se" e siga as instruções. Você receberá um e-mail de confirmação que deve ser impresso e apresentado no dia do evento. Esse e-mail é o seu comprovante de inscrição.

INSCRIÇÕES SERÃO FEITAS EXCLUSIVAMENTE ON-LINE