

1º Curso de Atualização em Miocardiopatias

Coordenação

Unidade Clínica de Miocardiopatias Cardiovasculares do Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da FMUSP

Público-Alvo: médicos.

Programa

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM MIOCARDIOPATIAS DEIC/GEMIC/INCOR

22 e 23 de fevereiro de 2019 (anfiteatro do Incor 2ºandar)

Organização: Fábio Fernandes, Murillo Oliveira Antunes , Evandro Tinoco Mesquita , Salvador Rassi e Charles Mady

Coordenação: Prof. Dr. Roberto Kalil

22 de fevereiro de 2019 (sexta-feira)

09:00-11:00 Módulo: Miocardiopatia Restritiva

09:00-09:15 Síndromes restritivas como diagnóstico etiológico de ICPEP. Quando pensar?

09:15-09:30 Sarcoidose cardíaca Estado da arte.

09:30-09:45 Hemocromatose: Manifestações, Diagnóstico e Tratamento

09:45-10:00 Transplante cardíaco nas síndromes restritivas

10:00-10:30 Discussão

10:30-11:00 intervalo

11:00-12:30 Caso clínico

Situações clínicas desafiadoras para decisão do cardiologista clínico frente a um paciente com síndrome restritiva.

12:30-14:00 Almoço

14:00-16:00 Modulo: Miocardiopatia dilatada

14:00-14:20 Quando solicitar estudo genético nas miocardiopatias?

14:20-14:40 Quando solicitar a ressonância cardíaca na prática clínica num paciente com miocardiopatia dilatada?

14:40-15:00 Cardiopatia Chagásica Para onde caminhamos?

15:00 15:30 Novas evidências para o tratamento da cardiotoxicidade

15:30-16:00 Discussão

16:00-16:30 Intervalo

16:30-18:00 Caso clínico:
Miocárdio não compactado

23 de fevereiro de 2019 (sábado)

08:00-10:30 Modulo: Miocardiopatia Hipertrófico

08:00-08:15 Diagnóstico de cardiomiopatia hipertrófica Estado da arte .

08:15-08:30 Como abordar paciente com genótipo positivo e Fenótipo negativo ?

08:30-08:45 Tratamento clínico

08:45-09:00 Tratamento intervencionista cirurgia

09:00-09:15 Tratamento intervencionista Hemodinâmica

09:15-09:30 Há espaço para exercício físico na Cardiomiopatia hipertrófica ?

09:30-10:00 Estratificação morte súbita

10:00-10:30 Discussão

10:30-11:00 Intervalo

11:00- 12h30 Caso clínico

Diagnóstico diferencial de paciente com cardiomiopatia hipertrófica Doença de Fabry