



## **1º CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM MIOCARDIOPATIAS**

**DEIC/GEMIC/INCOR**

**22 e 23 de fevereiro de 2019 ( anfiteatro do Incor 2º andar )**

Inscrições gratuitas pelo email: [roseli.chaves@incor.usp.br](mailto:roseli.chaves@incor.usp.br)

**Sexta dia 22/02/2019**

### **Modulo: Miocardiopatia Restritiva**

9:00-9:15 Síndromes restritivas como diagnóstico etiológico de ICFEP. Quando pensar?

9:15-9:30 Sarcoidose cardíaca Estado da arte.

9:30 -9:45 Hemocromatose: Manifestações, Diagnóstico e Tratamento

9:45-10:00 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

## **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

23/02

## **Modulo Miocardiopatia Hipertrófica 800-1200hrs**

8:00- 8:15 Diagnóstico de cardiomiopatia hipertrófica Estado da arte .

8:15-8:30 Como abordar paciente com genótipo positivo e Fenótipo negativo ?

8:30-8:45 Tratamento clínico

8:45- 9:00 Tratamento intervencionista cirurgia

9:00-9:15 Tratamento intervencionista Hemodinâmica

9:15-9:30 Há espaço para exercício físico na Cardiomiopatia hipertrófica ?

9:30-10:00 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**