



• **6 de fevereiro**

Cirurgia Cardiovascular Pediátrica

• **7 e 8 de fevereiro**

Cirurgia Cardiovascular Geral

Local: Hotel Royal - Alameda Jaú, 729, Jardins, São Paulo, SP

• **PROGRAMAÇÃO**

06 de fevereiro de 2019 • Auditório Principal

7h45-18h	MÓDULO CIRURGIA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA
7h30-7h45	Abertura
7h45-8h30	Cardiopatas congênitas. Introdução e conceitos básicos para abordagem cirúrgica
8h30-9h15	Morfologia das cardiopatas congênitas. Análise segmentar e sequencial
9h15-10h	PCA, CIA, CIV e DSAV
10h-10h30	Coffee break
10h30-11h15	Anomalia de Ebstein e GUCH
11h15-12h	TGA e TCGA
12h-13h	Almoço
13h-14h	Lesões obstrutivas do coração esquerdo
14h-14h45	Tetralogia de Fallot e AP CIV
14h45-15h30	Palição univentricular
15h30-16h	Coffee Break
16h-16h30	SHCE
16h30-17h30	Discussão de casos clínicos
17h30-18h	Encerramento

07 de fevereiro 2019 • Auditório Principal

7h-18h	MÓDULO CIRURGIA CARDIOVASCULAR GERAL I
7h-7h15	Abertura
7h15-10h	Anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular
10h-10h20	Coffee break
10h20-11h10	Circulação Extracorpórea
11h10-12h	Proteção miocárdica
12h-13h	Almoço
13h-14h	Novas tecnologias
14h-15h	Tratamento cirúrgico das valvopatias mitral e tricúspide
15h-16h	Tratamento cirúrgico das valvopatias aórticas
16h-16h30	Coffee Break
16h30-18h	Tratamento cirúrgico da cardiopatia isquêmica

08 de fevereiro 2019 • Auditório Principal

7h30-18h	MÓDULO CIRURGIA CARDIOVASCULAR GERAL II
7h30-8h30	Risco cirúrgico, ensaios clínicos e diretrizes
8h30-9h30	Tratamento das doenças da aorta
9h30-10h	Coffee break
10h-11h	Tratamento endovascular da aorta
11h-12h	Tratamento cirúrgico das arritmias cardíacas
12h-13h	Almoço
13h-14h	Cardioestimulação
14h-15h	Tratamento cirúrgico da insuficiência cardíaca
15h-15h30	Coffee Break
15h30-16h30	Assistência ventricular
16h30-18h	Discussão de casos
18h	Encerramento

**Inscriva-se
com desconto**

Categorias	01/11/2018 a 30/11/2018	01/12/2018 a 30/12/2018
Sócios SBCCV Adimplentes	R\$ 750,00	R\$ 900,00
Sócios SBCCV Inadimplentes Não sócios	R\$1.250,00	R\$1.250,00