

TRATAMENTO DAS CARDIOPATIAS CONGÊNITAS ACIANÓTICAS COM HIPERFLUXO PULMONAR



Local: Sede SBCCV - Rua Afonso Celso,
1178 - Vila Mariana – São Paulo



Sociedade Brasileira
de Cirurgia
Cardiovascular

25/07/2019

Auditório Principal	
Horário	Atividade
8h - 9h30	Anatomia e fisiologia dos defeitos de septo atrial e ventricular e da persistência de canal arterial Palestrante: Leonardo Augusto Miana (SP)
9h30 - 10h30	Abordagem clínica e indicação de tratamento das cardiopatias de hiperfluxo Palestrante: Maria Angélica Binotto (SP)
10h30 - 11h	Discussão e Coffee Break
11h - 12h	Técnicas cirúrgicas para tratamento dos diferentes tipos de defeito atrial e ventricular Palestrante: Fábio Binhara Navarro (PR)
12h - 12h30	Fechamento de CIV com dispositivo ocluser por abordagem periventricular Palestrante: Marcelo Biscegli Jatene (SP)
12h30 - 14h	Almoço
14h - 14h30	Cirurgia videoassistida e robótica no tratamento dos defeitos cardíacos congênitos Palestrante: Alisson Parrilha Toschi (SC)
14h30 - 15h	Outras técnicas minimamente invasivas em cardiopatias congênitas Palestrante: Andrey Monteiro (RJ)
15h - 15h30	Como o eco intraoperatório pode ajudar nos procedimentos minimamente invasivos Palestrante: Klaus Lustosa (SP)
15h30 - 16h	Qual o limite para indicarmos tratamento cirúrgico ou transcater de cardiopatias congênitas no adulto Palestrante: Andrey Monteiro (RJ)
16h - 16h30	Discussão e Coffee Break
16h30 - 17h	Ligadura de canal arterial no prematuro extremo Palestrante: Andrey Monteiro (RJ)
17h - 18h	CEC pediátrica : o que temos de novo para minimizar os circuitos e nos procedimentos minimamente invasivos Palestrante: Luiz Fernando Caneo (SP)

26/07/2019

Auditório Principal

Horário	Atividade
8h - 9h	Catéteres e guias para o tratamento endovascular Palestrante: Magaly Arrais (SP)
9h - 10h	Dispositivos usados para fechamento da DAS, DSV e PCA Palestrante: Eduardo K. Saadi (RS)
10h - 10h30	Quando fechar um Foramen Oval Patente? Palestrante: Magaly Arrais (SP)
10h30 - 11h	Discussão e Coffee Break
11h - 12h	Ecocardiografia dos defeitos no trans-oclusão endovascular Palestrante: Marcelo Salgado (BH)
12h - 13h30	Almoço
13h30 - 14h30	Como implantar os dispositivos Palestrante: Eduardo K. Saadi (RS)
14h30 - 18h	Divisão em grupos para uso de simuladores Palestrantes: Eduardo Saadi (RS), Magaly Arrais (SP)

