



# CURSO DE RECICLAGEM



DCC/CP

Departamento de Cardiopatias  
Congênitas e Cardiologia Pediátrica



O Departamento de Cardiopatias Congênitas e Cardiologia Pediátrica da Sociedade Brasileira de Cardiologia (DCC/CP) está organizando o II Curso de Reciclagem em Cardiopatias Congênitas e Cardiologia Pediátrica, a ser realizado em 13 de novembro em Gramado, RS.

**Público-alvo:** cardiologistas, pediatras ou cardiopediatras que desejem se reciclar ou ainda colegas que desejem fazer uma revisão para a Prova de Suficiência na Área de Atuação em Cardiologia Pediátrica.

## Inscrições:

Sócios adimplentes do DCC/CP:  
R\$ 100,00

Não sócios ou sócios  
inadimplentes inscritos na Prova  
de Suficiência: R\$ 100,00  
Não sócios ou sócios  
inadimplentes: R\$ 200,00

As inscrições poderão ser  
realizadas por meio do  
E-commerce da SBC, em:  
<https://ecommerce.cardiol.br/>.

## SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA

A/C: II Curso de Reciclagem  
DCC/CP 2019 – Danielle Ribeiro  
ou Michele Moura  
Endereço: Avenida Marechal  
Câmara, 160 – 3º andar – Sala  
330 - Centro – Rio de Janeiro/RJ  
CEP 20020-907

Inscrições também poderão  
ser feitas no local se houver  
disponibilidade de vagas.

**Vagas disponíveis: 200**

## PROGRAMAÇÃO

Horário	Temas
07:00-08:00	> <b>Inscrições e Credenciamento</b>
08:00-09:20	> <b>Atualização das Diretrizes</b> > Arritmia nas Cardiopatias congênitas e Cardiologia Pediátrica Fetal > HAS na infância e adolescência > Hipertensão pulmonar
09:20-10:15	> <b>Exames complementares em Cardiologia Pediátrica</b> > Ecocardiografia e suas modalidades > Tomografia e RNM > Ergoespirometria > Mapa e Holter
10:30-10:50	> <b>Coffee Break</b>
10:50- 11:50	> <b>Hemodinâmica diagnóstica e Intervencionista</b> > Cateterismo diagnóstico: o que o clínico precisa saber > Forame Oval Patente: O que dizem os trials > Tratamento Intervencionista das Cardiopatias congênitas: Principais indicações e resultados
11:50-12:50	> <b>Cardiopatias Adquiridas e prevenção</b> > Dislipidemia na Infância: aspectos atuais > Doença de Kawasaki > Febre Reumática
12:50-14:10	> <b>Almoço</b>
14:10-15:30	> <b>Morfologia</b> > Análise segmentar sequencial no diagnóstico das cardiopatias congênitas > Defeito do septo atrioventricular > Dupla via de saída de ventrículo direito > Corações com conexão atrioventricular univentricular
15:30-16:30	> <b>Cardiopatias congenitas no período neonatal: Manejo pré e pós-operatório</b> > Fisiologia da TGA > Lesões Obstrutivas Direitas > Lesões Obstrutivas Esquerdas
16:30-16:50	> <b>Coffee break</b>
16:50-18:10	> <b>Cardiopatias Congênitas no Adulto</b> > Evolução Tardia em pós-operatório de Tetralogia de Fallot > Coarctação de aorta e Valva aórtica bivalvular > O Ventrículo Direito sistêmico > O que diz a nova diretriz de cardiopatia congênita no adulto
18:10-18:40	> <b>Miocardiopatias</b>
18:40-19:00	> <b>Transplante cardíaco em crianças e adolescentes</b>

