



## **Objetivos:**

- Rever princípios físicos de ecografia e otimização da imagem
- Treinar a realização de ecocardiograma normal
- Treinar a identificação de ecocardiograma patológico

## **Destinatários:**

JU

Médicos

## 18 | setembro | 2025

Horas	Atividade
09h00 - 09h30	Receção / Apresentação / Pré-teste
09h30 – 11h30	Sessão Teórica Princípios físicos de ecografia e otimização de imagem Principais modos ecográficos utilizados em ecocardiografia Avaliação da função ventricular esquerda Avaliação da função ventricular direita Avaliação do espaço pericárdico e pleural Avaliação da resposta a volume Avaliação ecocardiográfica neonatal
11h30 – 12h00	Coffee- Break
12h00 – 12h30	Banca prática: Apresentação do ecógrafo
12h30 – 14h00	Almoço
14h00 – 15h00	A: Avaliação ecocardiográfica normal     B: Casos clínicos POCUS em idade pediátrica     C: Casos clínicos POCUS em idade neonatal
15h00 – 15h30	Coffee - Break
15h30 – 16h30	C: Casos clínicos POCUS em idade neonatal A: Avaliação ecocardiográfica normal B: Casos clínicos POCUS em idade pediátrica
16h30 – 17h30	B: Casos clínicos POCUS em idade pediátrica C: Casos clínicos POCUS em idade neonatal A: Avaliação ecocardiográfica normal
17h30 – 18h00	Bancas práticas: Avaliação eyeballing de ecocardiograma patológico
18h00 – 18h30	Avaliação e encerramento do curso

## 100€ profissionais ULS São José 150€ outros profissionais

Inscrições: simpedhde@gmail.com





