

# CHOQUE CARDIOGÉNICO E SUPORTE CIRCULATÓRIO DE CURTA DURAÇÃO

**LOCAL:** Alfândega do Porto (Sala Miragaia)

**HORÁRIO:** 10h30–18h00 (6h)

## DIREÇÃO DO CURSO

- Doroteia Silva
- Maria Trêpa

## PÚBLICO-ALVO

- *Internos de Formação Específica em Cardiologia e Medicina Intensiva, assim como médicos recém-especialistas em Cardiologia e de outras especialidades com interesse em Cuidados Intensivos Cardíacos.*

## FUNDAMENTO

O Choque Cardiogénico continua a ser a patologia cardíaca aguda de maior mortalidade. O reconhecimento precoce do choque e uma intervenção estruturada são fundamentais na mudança do prognóstico.

## OBJETIVOS

- Sistematizar e rever conceitos e definições de choque cardiogénico;
- Aprofundar os conhecimentos de monitorização hemodinâmica invasiva e não invasiva;
- Rever a abordagem terapêutica atual farmacológica e não farmacológica;
- Ter contacto com os sistemas de suporte circulatório de curta duração, revendo as indicações, contra-indicações, critérios de retirada e troubleshooting das principais complicações;
- Sistematizar a abordagem atual da disfunção multi-orgânica no doente em choque cardiogénico.

## Programa

**10h30–10h45** **Boas-vindas** | Doroteia Silva e Maria Trepça

**10h45–11h30** **Definição, estratificação de risco e fenotipagem do choque cardiogénico** | Bruno Piçarra

**11h30–12h15** **Monitorização hemodinâmica: biomarcadores, ultrassonografia e cateter da artéria pulmonar** | Christopher Strong

**12h15–13h00** **A terapêutica farmacológica do choque cardiogénico em 2026** | Rita Carvalho

**13h00–14h00** **Almoço**

**14h00–16h00** **Suporte Circulatório de curta duração – da seleção dos doentes à retirada**

- Balão intra-aórtico e Impella CP | António Tralhão
- ECMO VA | Rita Ferreira

**16h00–16h45** **Troubleshooting das principais complicações do suporte circulatório** | Hugo Miranda

**16h45–17h45** **Para além do coração: a abordagem atual da disfunção multi-orgânica**

- Disfunções renal e hepática | André Frias
- Disfunções encefálica e respiratória | Pedro Teixeira

**17h45–18h00** **Encerramento do curso**