



## SOUTH SIDE OF THE HEART

26<sup>TH</sup> - 28<sup>TH</sup> SEPTEMBER 2018

# WORKSHOPS

**HOSPITAL GARCIA DE ORTA**

**28/09/2018**

### 1 REABILITAÇÃO CARDÍACA

Sala de Reabilitação Cardíaca

Serviço de Medicina Física e Reabilitação do Hospital Garcia de Orta

**Formadores:**

Luísa Bento  
Sara Lorga  
Sofia Bento  
Ângela Pereira

**Inscrições:**

Máximo 15 participantes

**Público-alvo:**

Internos ou especialistas em cardiologia e medicina física e reabilitação, fisioterapeutas, enfermeiros.

**Duração:** 3h30m

## PROGRAMA

- 14:00 A reabilitação na Cardiologia - *Luísa Bento*
- 14:15 A reabilitação cardíaca - como implementar - *Sofia Bento*
- 14:45 A reabilitação do doente cardíaco agudo (*inpatient*).  
A importância da referência. - *Sara Lorga*
- 15:30 **HEALTHY COFFEE-BREAK**
- 16:00 Sessão prática - Recondicionamento ao esforço - *Ângela Pereira*  
e *Sofia Bento*
- 17:00 Reabilitação cardíaca no doente com hipertensão pulmonar
- 17:30 Conclusões - *Luísa Bento*



## SOUTH SIDE OF THE HEART

26<sup>TH</sup> - 28<sup>TH</sup> SEPTEMBER 2018

# WORKSHOPS

**HOSPITAL GARCIA DE ORTA**

**28/09/2018**

## 2 SUPORTE HEMODINÂMICO NA ICP DE ALTO RISCO, ASPECTOS PRÁTICOS

Unidade de Cardiologia de Intervenção

### **Formadores:**

Nuno Raposo  
José Apolinário  
Ernesto Pereira

### **Inscrições:**

Máximo 15 participantes

### **Público-alvo:**

Técnicos superiores de diagnóstico e terapêutica

**Duração:** 3h00m

## PROGRAMA

- 14:30 Suporte circulatório mecânico em insuficiência cardíaca: conceitos atuais
- Visão geral da fisiopatologia da insuficiência cardíaca aguda;
  - Dispositivos de assistência circulatória:
    - a) Objetivos do suporte circulatório mecânico;
    - b) Tipos de dispositivos (curta e longa duração);
      1. BIA
      2. ECMO
      3. Bombas axiais
      4. Bombas implantáveis
    - c) Aplicações em PCI (Dispositivos axiais, ECMO)
    - d) Aplicações no choque cardiocirculatório (em contexto de PCI, STEMI, entre outras);
- 15:45 **COFFEE-BREAK**
- 16:00 Aspectos práticos do suporte circulatório mecânico,
- Divisão dos participantes em grupos de 4/5 e treino prático nas estações de cada dispositivo
    1. BIA
    2. ECMO
    3. Impella