

STEMICARE

Curso Avançado em Abordagem Intra-Hospitalar Precoce do Enfarte Agudo do Miocárdio com Supra de ST

23 de Abril 2016

Director do Curso: Sílvia Monteiro

O diagnóstico precoce e a instituição da terapêutica de reperfusão atempada constituem a chave do sucesso na abordagem do Enfarte Agudo do Miocárdio com Supradesnivelamento de ST (EAMcST).

As redes de referência regional, vulgarmente designadas de via verde coronária, constituídas por hospitais com diferentes níveis de diferenciação técnica e pelo Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM), assumem um papel central na optimização do tratamento do EAMcST, em particular na redução dos tempos de atraso até à terapêutica de reperfusão.

Para além dos modelos organizativos de âmbito local e nacional e do envolvimento dos decisores políticos, a batalha da redução do tempo total de isquemia só pode ser ganha pela sensibilização e motivação de todos os profissionais envolvidos no tratamento do doente com EAMcST. Para isso é essencial a formação e atualização profissional nesta área.

O STEMICARE é um projeto de formação organizado no âmbito do Stent for Life, destinado a profissionais do Serviço de Urgência (Internos e Especialistas de Medicina interna, Medicina intensiva e Emergência médica).

A formação tem como principal objetivo rever a abordagem intra-hospitalar precoce do EAMcST, de uma forma prática, atual e adaptada à realidade nacional. Os principais temas abordados nas sessões teóricas incluem: diagnóstico e abordagem inicial das síndromes coronárias agudas, seleção da estratégia de reperfusão miocárdica, rede de referência regional, terapêutica antitrombótica, prevenção e tratamento das principais complicações (arritmias cardíacas e choque cardiogénico), em alternância com a discussão interativa de casos clínicos em pequenos grupos de formandos.



CPC2016
CURSO PRE-CONGRESSO
**CURSO AVANÇADO EM
ABORDAGEM INTRA-HOSPITALAR
PRECOCE DO EAM COM SUPRA-ST**

STEMICare | Programa

08:00 Sessão de abertura

08:20 Diagnóstico e abordagem inicial das SCA

08:40 Interpretação de ECG

09:00 STEMI: estratégias de reperfusão miocárdica

09:20 Terapêutica antitrombótica

09:40 Casos clínicos

10:30 Intervalo

11:00 Prevenção e tratamento das principais complicações elétricas

11:20 Choque cardiogénico: prevenção, identificação e tratamento precoce

11.40 Casos clínicos

13:00 Encerramento