



Programa	
Manhã	Tarde
09:00 » Abertura do curso	14:45 » Programador
09:05 » Introdução ao pacing cardíaco - perspectiva histórica (T – 15) <i>António Hipólito Reis</i>	(T/P – 60m) <i>Todos</i> Introdução
09:20 » Sistema de pacing cardíaco - conceitos fundamentais e intervalos programáveis em Pacing Cardíaco (T – 25m) <i>Marco Oliveira</i> Sistema de Pacing Cardíaco Conceitos fundamentais em Pacing Cardíaco Função Pacing Função Sensing Modo de resposta em frequência	Parâmetros Diagnósticos Parâmetros Programáveis Testes ao Pacemaker Relatórios a imprimir
09:45 » Sala de pacing e técnicas de implantação (T – 30m) <i>António Hipólito Reis</i>	15:45 » Análise de casos clínicos (P – 1h30m) <i>Todos</i>
10:15 » Indicações para implantação de Pacemaker e dispositivos no diagnóstico nas bradiarritmias (T – 45m) <i>Marco Oliveira</i>	17:15 » Pacing sem eléctrodos – novo conceito de estimulação e possíveis vantagens (T – 20m) <i>Carlos Santos</i>
11:00 » Intervalo	17:35 » Pacing biventricular – racional, indicações, técnica de implantação e resultados. (T – 40m) <i>António Hipólito Reis</i>
11:15 » Pacing fisiológico (T – 30m) <i>António Hipólito Reis</i>	18:15 » Conclusões <i>António Hipólito Reis</i>
11:45 » Funções automáticas (T – 30m) <i>Carlos Santos</i> Pacing Sensing Optimização da Frequência de Sensor Minimização do pacing ventricular Detecção de Implante	18:30 » Final do curso
12:45 » Consulta de Follow-Up (T – 45m) <i>Marco Oliveira</i> Dados clínicos Dados Diagnósticos do pacemaker Exames complementares Consultas Presenciais e á distância	
13:30 » Almoço de trabalho	