

## Curso de Introdução ao Pacing Cardíaco 2015

<b>Programa</b>	
<b>Manhã</b>	<b>Tarde</b>
<b>9:00 » Introdução</b>	<b>14:45 » Programador ( T/P – 60m )</b>
<b>9:15 » Indicações para implantação de Pacemaker e Meios de Diagnóstico nas bradiarritmias ( T -30m )</b> <i>Dr José Miguel Santos</i>	<i>Todos</i> Introdução Parâmetros Diagnósticos Parâmetros Programáveis Testes ao Pacemaker Relatórios a imprimir
<b>9:45 » Introdução ao Pacing Cardíaco ( T – 60 m )</b> <i>Dr Vítor Martins</i> Perspectiva histórica Sistema de Pacing Cardíaco Conceitos fundamentais em Pacing Cardíaco Função Pacing Função Sensing Modo de resposta em frequência	<b>15:45 » Análise de casos clínicos ( P – 1h30m )</b> <i>Todos</i>
<b>10:45 » Intervalo</b>	<b>17:15 » Conclusões</b>
<b>11:00 » Pacing fisiológico e intervalos programáveis em Pacing ( T- 45m )</b> <i>Dr. José Miguel Santos</i>	<b>17:30 » Final do curso</b>
<b>11:45 » Funções automáticas ( T/P – 60m )</b> <i>Carlos Santos</i> Controle de Captura Autosensing Optimização da Frequência de Sensor Minimização do pacing ventricular Implant Detection	
<b>12:45 » Consulta de Follow-Up ( T – 45m )</b> <i>Dr. Vítor Martins</i> Dados clínicos Dados Diagnósticos do pacemaker Exames complementares Consultas Presenciais e á distância	
<b>13:30 » Almoço de trabalho</b>	

