

CRT

18 de Maio de 2019

09:00 - Registo

09:15 - Abertura

09:20 - 13:00 - Sessões teóricas (2 min tolerância entre apresentações)

Apresentação da abordagem de cada empresa: Abbott, Biotronik, Boston, Medtronic, MicroPort

- 09:20 - 11:10 Algoritmos de optimização de intervalos AV e VV (20 min/ empresa)

11:10 às 11:30 - Coffee break

Apresentação da abordagem de cada empresa: Abbott, Biotronik, Boston, Medtronic, MicroPort

- 11:30 - 12:20 Escolha do melhor vector e *pacing* multi-vectores (8 min/ empresa)
- 12:20 - 13:10 Utilização de ferramentas diagnósticas em CRT (8 min/empresa)

13:20 às 14:20 - Almoço

Parte Prática (Grupos A / B / C / D / E)

Simuladores com casos exemplificativos

14:25 - 15:00 A - Abbott; B - Biotronik; C - Boston; D - Medtronic; E - MicroPort

15:05 - 15:40 A - Biotronik; B - Boston; C - Medtronic; D - MicroPort; E - Abbott

15:45 - 16:20 A - Boston; B - Medtronic; C - MicroPort; D - Abbott; E - Biotronik

16:20 às 16:40 - Coffee break

16:40 - 17:15 A - Medtronic; B - MicroPort; C - Abbott; D - Biotronik; E - Boston

17:20 - 17:55 A - MicroPort; B - Abbott; C - Biotronik; D - Boston; E - Medtronic

17:55 - 18:00 Encerramento