



Ablacja migotania przedsionków 3D z wykorzystaniem algorytmów optymalizacji aplikacji RF

Termin: 21-22 października 2019

Miejsce: Śląski Park Technologii Medycznych Cardio-Med Silesia Sp. z o.o.
41-800 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 10C

PROGRAM

Dzień 1 21 października, 2019

11:00	Powitanie i wprowadzenie	A. Fuglewicz/ O. Kowalski
11:15	Ablacja migotania przedsionków – kwalifikacja do zabiegu, kto jest a kto nie – kandydatem do ablacji? Prowadzenie chorego przed i po zabiegu (45 min.)	M.Trusz-Gluza
12:00	Nakłucie transseptalne: technika, sprzęt, bezpieczeństwo (30 min.)	Z.Kalarus
12:30	Lunch	
13:00	Ablacja 3D point by point – krok po kroku. Weryfikacja skuteczności izolacji – zapisy endokardialne (45 min.)	R. Kiedrowicz
13:45	Techniki zwiększające skuteczność zabiegu ablacji migotania przedsionków (30 min.)	P. Łodziński
14:15	Przerwa kawowa	
14:30	Optimized Workflow for AFIB – CLOSE protocol (30 min.)	P. Łodziński/ U. Hangiel
15:00	Ablation Index z wykorzystaniem elektrod MEM (30 min.)	R. Kiedrowicz
15:30	Nowe technologie w ablacji migotania przedsionków (30 min.)	M. Sliwka
16:00	Zakończenie pierwszego dnia szkolenia	

Dzień 2
22 października, 2019

09:00	Ćwiczenia praktyczne na modelu zwierzęcym z użyciem systemu Carto3 i ocena preparatów serc (post mortem)	A. Fuglewicz O. Kowalski A. Sokal
	Wetlab	P. Lodzinski M. Śliwka
	Ćwiczenia na symulatorze nakłuć transeptalnych	P. Lodzinski/ U. Hangiel
12:00	Lunch (w trakcie zajęć)	
15:00	Dyskusja, podsumowanie i wnioski	
15:30	Zakończenie szkolenia	
