



cardiospace
nowy wymiar edukacji medycznej

Diagnostyka | Terapia | Nowe technologie

SPECJALISTYCZNY KURS MEDYCZNY

Nowoczesna diagnostyka obrazowa | Interwencja | Innowacje i technologie w kardiologii

10 maja 2023

Centralny Szpital Kliniczny Klinika Kardiologii WUM, ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa

Część I – online

8.05.2023 /poniedziałek/ godz. 18:00 - 19:30

- Czy nowoczesna farmakoterapia wyprzedza innowacyjne technologie medyczne?
debata pro/contra w ramach kursu medycznego
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski / dr hab. n. med. Paweł Balsam

Część II – specjalistyczny kurs medyczny: Klinika Kardiologii WUM, Warszawa

10.05.2023 /środa/ godz. 8:30 - 16:00

- Kardiologia XXI wieku – wprowadzenie do warsztatów
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski
- Innowacje w kardiologii zabiegowej
dr hab. n. med. Paweł Balsam
- Ocena wydolności sercowo-płucnej – pokaz praktyczny
dr hab. n. med. Renata Głowczyńska
- Systemy 3D elektroanatomiczne i rekonstrukcji we wspomaganiu zabiegów ablacji – prezentacja
połączona z transmisją z sali zabiegowej
dr hab. n. med. Piotr Łodziński
- Stymulacja fizjologiczna układu bodźco-przewodzącego serca z zastosowaniem systemu
elektrofizjologicznego – prezentacja połączona z transmisją z sali zabiegowej
dr n. med. Marcin Michalak
- Nieinwazyjne obrazowanie tętnic wieńcowych, FFR/OCT, AI wspierająca decyzje
w pracowni hemodynamicznej – prezentacja dostępnych systemów i algorytmów
dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski
- Praktyczne aspekty telemonitoringu urządzeń wszczepialnych, organizacja centrum
monitorowania, ścieżki postępowania – serce w smartfonie
lek. med. Jakub Rokicki
- ECHO nawigacja w trakcie zabiegów kardiologii interwencyjnej i symulatory – warsztaty
echokardiografii
dr hab. n. med. Piotr Ścisło
- Echo VR – prezentacja przypadków klinicznych
- Echokardiografia w Mieszanej Rzeczywistości, czyli trójwymiarowe hologramy w goglach
– pokaz na żywo