



Kardiologia Inwazyjna

Data i miejsce:

5 października 2026
Akademia Siemens Healthineers
w Warszawie, ul. Polna 11, piętro IX
10:00 – 16:00 (13:00 lunch)

Program:

Część pierwsza – Wprowadzenie

1. Podstawy
 - Budowa angiografu
 - Różnica pomiędzy angiografią DSA i DR
 - Flurosopia, Overlay, RoadMap
 - CARE i CLEAR – obniżenia dawki i poprawa jakości obrazu
 - Co zrobić żeby było lepiej widać ?

Wykładowcy:

- Konrad Lepiarski – Główny Specjalista ds. Aplikacji
- Tomasz Sikora – Główny Specjalista ds. Aplikacji

Część druga

– bardziej praktyczna z wykorzystaniem symulatorów

1. Aplikacje do pomiarów naczyń.
 - a. Prawidłowa kalibracja obrazu
 - Metody kalibracji,
 - b. QCA, QVA, LV analize, QCA – bifurkacja, IZ3D,
2. Narzędzia wspomagające
 - a. ClearStent (Dynamic) – jak dobrze uwidocznic stenty
 - b. ClearStent LIVE – kiedy zaproponowac
 - c. AutoMap – jak dziala
3. HeartSweep – aplikacja dla Artis ONE
4. Filtry półprzepuszczalne, konfiguracja
5. Program LV, czy ma jeszcze sens w dobie ECHO