



Zaawansowana analiza badań tomografii komputerowej tętnic wieńcowych

Data i miejsce:

5 grudnia 2026, godziny 10:00–17:00 (13:00 lunch)
Akademia Siemens Healthineers,
Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX

Prowadzący:

- prof. Cezary Kępka
- prof. Mariusz Kruk

Informacje ogólne:

Kurs przeznaczony jest dla radiologów i kardiologów zapoznanych z tematyką nieinwazyjnego obrazowania tętnic wieńcowych – dla osób samodzielnie wykonujących i interpretujących badania, lub osób będących w trakcie szkolenia. Główny nacisk położony będzie na interpretację rzeczywistych przypadków klinicznych pacjentów ze zmianami miażdżycowymi. Prezentowane przypadki obejmowały będą również pacjentów po rewaskularyzacji tak przezskórnej, jak i operacyjnej. W czasie kursu zostanie również omówiona tematyka artefaktów, wybranych aspektów technicznych oraz przedstawione będą sposoby interpretacji wyniku i przygotowania raportu z badania. Zalecany jest wcześniejszy udział w kursie o zakresie podstawowym.

Dla potrzeb kursu używane będą stacje robocze wyposażone z oprogramowanie *syngo.via*, w najnowszej wersji. Maksymalna liczba uczestników przy jednej stacji roboczej to dwie osoby. Wskazana jest co najmniej podstawowa znajomość oprogramowania *syngo.via* – istnieje możliwość wcześniejszego przeszkolenia z obsługi oprogramowania, bezpośrednio przed rozpoczęciem kursu. W większości przypadków dostępne będą korespondujące obrazy z klasycznej koronarografii.

Tematy wykładów:

Artefakty w badaniach tomografii komputerowej i technika wykonywania badań serca.