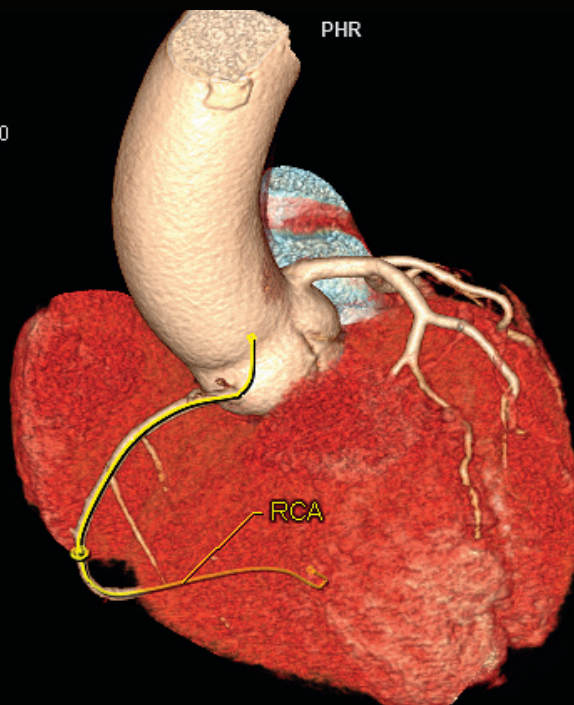


887.0



Warsztaty tomografii komputerowej naczyń wieńcowych

Data i miejsce:

piątek 2 października 2026, w godzinach 13:00–18:00
(lunch 13:00–13:30, dwie przerwy kawowe między wykładami po 30 min.)

sobota 3 października 2026 w godzinach: 8:00–13:00

(przerwa kawowa 10:30–10:45)
Akademia Siemens Healthineers,
Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX

Prowadzący:

- prof. Cezary Kępka
- prof. Mariusz Kruk

Informacje ogólne:

Tematyka kursu obejmuje głównie diagnostykę choroby wieńcowej – nieinwazyjne obrazowanie tętnic wieńcowych. Omówione zostaną również najnowsze zastosowania tomografii komputerowej, takie jak: ocena perfuzji mięśnia sercowego oraz wirtualny FFR. Szkolenie prowadzone będzie w formie teoretycznej (wykłady pierwszego dnia) oraz praktycznej (samodzielna praca przy stacjach roboczych). Każdy z uczestników będzie miał możliwość samodzielnej interpretacji co najmniej 25 przypadków. Wykładowcy będą prezentowali korespondujące badania inwazyjnej koronarografii. Szkolenie praktyczne będzie prowadzone na stacjach roboczych (maksymalnie dwie osoby przy stacji), wyposażonych w najnowsze oprogramowanie *syngo.via*. Kurs przeznaczony jest dla środowiska kardiologicznego i radiologicznego. Każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający udział w szkoleniu, w tym interpretację przypadków klinicznych.

Tematy wykładów:

1. TK w diagnostyce choroby wieńcowej – możemy, czy powinniśmy stosować tę metodę w warunkach codziennej praktyki?
2. Indeks zwapnień tętnic wieńcowych – znaczenie i implikacje kliniczne.
3. Wróćmy do podstaw. Anatomia i patologie tętnic wieńcowych.
4. Anomalie tętnic wieńcowych – klasyfikacje, podział, praktyczne znaczenie.
5. TK tętnic wieńcowych w pracy kardiologa inwazyjnego i kardiochirurga – nie tylko wykluczenie choroby wieńcowej.
6. Optymalizacja zabiegów kardiologii inwazyjnej dzięki wykorzystaniu obrazów tomografii komputerowej.