



10–11 maja 2019, Akademia Siemens Healthineers, Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX

Warsztaty tomografii komputerowej naczyń wieńcowych

Program ramowy:

piątek 10 maja 2019 w godzinach: 13.00 – 18:00
(lunch 13:00 – 13:30, dwie przerwy kawowe między wykładami)
sobota 11 maja 2019 w godzinach: 8:00 – 13:00
(lunch 13:00 – 13:45, przerwa kawowa 10:30 – 10:45)

Prowadzący:

- prof. nadz. dr hab. n. med. Cezary Kępka
- prof. nadz. dr hab. n. med. Mariusz Kruk



Akademia
SIEMENS
Healthineers

Informacje ogólne:

Tematyka kursu obejmuje głównie diagnostykę choroby wieńcowej – nieinwazyjne obrazowanie **tętnic wieńcowych**. Omówione zostaną również najnowsze zastosowania tomografii komputerowej, takie jak: ocean 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 kardi chirurga – nie tylko wykluczenie choroby wieńcowej.
6. Optymalizacja zabiegów kardiologii inwazyjnej dzięki wykorzystaniu obrazów tomografii komputerowej.