



Zaawansowane warsztaty dla elektroradiologów CT: badania kardiologiczne, perfuzja mózgowia oraz badania dwuenergetyczne.

Data i miejsce:

9–10 października 2026
Akademia Siemens Healthineers,
Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX

Wykłady oraz warsztaty poprowadzą:

- Dominika Borowik – Starsza Specjalistka ds. Aplikacji
- Joanna Dobrołęcka-Ciskowska – Starsza Specjalistka ds. Aplikacji
- Karolina Kołsut-Rompca – Starsza Specjalistka ds. Aplikacji

Piątek 9 października 2026

- 12:30 – 13:00 Kawa
- 13:00 – 13:15 Powitanie, wprowadzenie oraz agenda spotkania. Omówienie zasad korzystania ze stacji (symulator).
- 13:15 – 14:30 Badania bramkowane EKG. Podstawowe zasady wykonywania badań. Tryby skanowania, rodzaje rekonstrukcji.
- 14:30 – 15:00 Calcium Scoring – protokół badania, ćwiczenia na symulatorach, obliczanie wartości Calcium Scoring na stacji roboczej.
- 15:00 – 15:15 Przerwa kawowa
- 15:15 – 17:00 Podstawowe badania kardiologiczne. Badanie angio-TK tętnic wieńcowych – protokół badania, rodzaje akwizycji, parametry rekonstrukcji.
- 17:00 – 17:15 Przerwa kawowa
- 17:15 – 18:45 Zaawansowane badania kardiologiczne. TAVI, CABG – protokół badania, ćwiczenia.
- 18:45 – 19:00 Podsumowanie pierwszego dnia.

Sobota 10 października 2026

- 09:00 – 11:00 Badania perfuzji mózgowej. Wartość diagnostyczna perfuzji mózgowia – czym są mapy perfuzyjne? Ćwiczenia. Protokół badania oraz podania kontrastu. Co powinien zawierać protokół udarowy?
- 11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
- 11:15 – 12:45 Badania dwuenergetyczne. Tryby skanowania, protokoły wykonywania badań dwuenergetycznych. Kiedy możemy je zastosować?
- 12:45 – 13:15 QUIZ z nagrodami
- 13:15 – 13:30 Dyskusja