



Warsztaty dla elektroradiologów CT: badania kardiologiczne, perfuzja mózgowia oraz badania dwuenergetyczne – nowoczesne techniki obrazowania m. in. dla procedur SOR

Data i miejsce:

7–8 czerwca 2024

Akademia Siemens Healthineers,
Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX

Piątek 7 czerwca 2024

- 12:30 – 13:00 Lunch
- 13:00 – 13:15 Powitanie, wprowadzenie oraz agenda spotkania. Omówienie zasad korzystania ze stacji (symulator).
- 13:15 – 14:00 Badanie Calcium Score oczami lekarza radiologa. Aspekty kliniczne, prezentacja przypadków.
- 14:00 – 15:00 Calcium Scoring – protokół badania, ćwiczenia na symulatorach, obliczanie wartości Calcium Scoring na stacji roboczej.
- 15:00 – 15:15 Przerwa kawowa
- 15:15 – 16:15 Podstawowe badania kardiologiczne. Badanie angio-TK tętnic wieńcowych oczami lekarza radiologa. Aspekty kliniczne, prezentacja przypadków.
- 16:15 – 17:00 Podstawowe badania kardiologiczne – ćwiczenia. Badanie angio-TK tętnic wieńcowych – protokół badania, rodzaje akwizycji, parametry rekonstrukcji.
- 17:00 – 17:15 Przerwa kawowa
- 17:15 – 18:15 Zaawansowane badania kardiologiczne m.in. TAVI, CABG – aspekty kliniczne, prezentacja przypadków.
- 18:15 – 18:45 Zaawansowane badania kardiologiczne. TAVI, CABG – protokół badania, ćwiczenia.
- 18:45 – 19:00 Podsumowanie pierwszego dnia.

Wykłady oraz warsztaty poprowadzą:

- dr n. med. Bartłomiej Kędzierski
- Dominika Borowik – Specjalistka ds. Aplikacji
- Joanna Dobrołęcka-Ciskowska – Specjalistka ds. Aplikacji
- Karolina Kotsut – Specjalistka ds. Aplikacji

Sobota 8 czerwca 2024

- 09:00 – 10:00 Badania perfuzji mózgowej. Wartość diagnostyczna perfuzji mózgowia – czym są mapy perfuzyjne. Aspekty kliniczne, prezentacja przypadków.
- 10:00 – 11:00 Badania perfuzji mózgowej - ćwiczenia. Protokół badania oraz podania kontrastu.
- 11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
- 11:15 – 12:00 Badania dwuenergetyczne oczami lekarza radiologa – aspekty kliniczne.
- 12:00 – 12:45 Protokoły badań dwuenergetycznych.
- 12:45 – 13:15 QUIZ
- 13:15 – 13:30 Dyskusja
- 13:30 Lunch