



PET/CT i obrazowanie molekularne w wybranych wskazaniach onkologicznych i neurologicznych u dzieci

Data i miejsce:

13–14 listopada 2026

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

Prowadzący:

- dr n. med. Anna Śliwińska
- dr n. med. Karolina Świtaj
- lek. Aleksandra Łosiewicz

Piątek (13:00-19:00)

- PET/CT u pacjenta pediatrycznego – aspekty praktyczne
- PET/CT w chłoniakach ziarniczych u dzieci – ocena zaawansowania, ocena odpowiedzi na leczenie
- PET/CT w chłoniakach nieziarniczych i potransplantacyjnym zespole limfoproliferacyjnym (PTLD) u dzieci – ocena zaawansowania, ocena odpowiedzi na leczenie
- PET/CT w rozpoznaniach z pogranicza chorób immunologicznych, zapalnych i limfoproliferacyjnych u dzieci
- PET/CT w nowotworach tkanek miękkich i kości u dzieci
- Obrazowanie molekularne w neuroblastoma
- Seria przypadków klinicznych

Sobota (9:00-13:00)

- Wprowadzenie do diagnostyki padaczki u dzieci
- Znaczenie PET/CT u dzieci z padaczką lekooporną
- Obrazowanie molekularne w wybranych wskazaniach neurologicznych u dzieci – choroby zapalne OUN, zespoły paraneoplastyczne
- Seria przypadków klinicznych