



Kompleksowa diagnostyka piersi – mammografia i USG

Data i miejsce:

23–24 października 2020

godziny ramowe: 23 października: 9:00 – 16:00

24 października: 9:00 – 15:00

Akademia Siemens Healthineers
w Warszawie, ul. Polna 11, piętro IX

Wykładowcy:

- Dr n. med. Ewa Gorczyca
- Lek. med. Krzysztof Kozielek

Dzień pierwszy: 23 października (piątek)

1. Różnorodne metody obrazowania piersi. Skala BIRADS
2. Anatomia ultrasonograficzna gruczołu piersiowego i dołu pachowego
3. Metodologia badania ultrasonograficznego gruczołu piersiowego
4. Anatomia mammograficzna gruczołu piersiowego
5. Czy MR piersi uwidoczni więcej elementów anatomicznych piersi niż USG i MMG ?
6. Semiotyka ultrasonograficzna zmian łagodnych w gruczole piersiowym
7. Obraz mammograficzny łagodnych zmian ogniskowych i tzw. typu B3
8. Semiotyka zmian niepodejrzanych o złośliwy charakter w badaniu MR

Dzień drugi: 24 października (sobota)

1. Semiotyka ultrasonograficzna zmian podejrzanych w gruczole piersiowym
2. Dół pachowy jako element badania USG piersi
3. Typowe i mniej typowe obrazy mammograficzne raka piersi
4. Badania przesiewowe ;raki interwałowe
5. Co nowego wnosi Rezonans magnetyczny do diagnostyki raka piersi

