

PROGRAM SZKOLEŃ DLA LEKARZY RADIOLOGÓW PRACUJĄCYCH W SKRYNINGU MAMMOGRAFICZNYM

I. Szkolenie teoretyczne – tematy wykładów (min. 20 godzin)

- Badania skryningowe 45'
- SIMP jako wsparcie informatyczne skryningu 45'
- Klasyfikacja BIRADS 120'
- Symptomatologia mammograficzna 180'
- Technika badania mammograficznego 60'
- Algorytmy diagnostyczne 30'
- Klasyfikacja patologiczna zmian w piersi 90'
- Wspomagające metody obrazowania w diagnostyce raka piersi 60'
- Ultrasonografia w diagnostyce zmian w piersi 120'
- Badanie kliniczne 30'
- Leczenie raka piersi 90'
- Inwazyjne metody diagnostyczne po kontrolą obrazu 90'
- Kontrola jakości 120'
- Test teoretyczny i praktyczny 120'

II. Szkolenie indywidualne - min. 50 godzin (praktycznie 2 tygodnie)

- Prawidłowe pozycjonowanie (projekcje podstawowe – skośna i kraniokaudalna, projekcje dodatkowe) **180'**
- Prowadzenie kontroli jakości – testy podstawowe **180'**
- Organizacja programu skryningowego - centralna baza danych, ćwiczenia praktyczne w zakresie rejestracji i wprowadzania danych kobiet poddanych badaniom przesiewowym - zajęcia praktyczne **60'**
- Interpretacja mammografii skryningowej - zajęcia praktyczne przy negatoskopie **1000'**
- Algorytmy postępowania diagnostycznego **90'**
- Interpretacja mammografii diagnostycznej - zajęcia praktyczne przy negatoskopie **500'**
- Korelacja mammograficzno-patologiczna, weryfikacja wyników, uczestniczenie w seminarium interdyscyplinarnym **300'**
- Badanie kliniczne. Korelacja kliniczno-mammograficzna **120'**
- Badanie ultrasonograficzne - korelacja badania mammograficznego i badania usg **120'**
- Inwazyjne procedury diagnostyczne - praktyczne szkolenie w zakresie biopsji przezskórnych, przedoperacyjnej lokalizacji, galaktografii **300'**
- Test **60'**
- Omówienie testu **90'**
- Zakończenie szkolenia