

# **PROGRAMSKE JEDINICE ZA STRUČNO USAVRŠAVANJE IZ OBLASTI IMIDŽINGA DOJKE (mamografija, ultrazvuk, MR mamografija I interventne procedure) U CID-u IOV**

## **1. NEDELJA EDUKACIJE**

MAMOGRAFIJA –Upoznavanje sa principima rada mamografa i interpretacije nalaza.

Detekcija i analiza stelatne senke . Detekcija i analiza ovalne senke. Detekcija i analiza mikrokalcifikacija.

Upoznavanje sa BI RADS klasifikacijom i mamografskom terminologijom.

## **2. NEDELJA EDUKACIJE**

ULTRAZVUK-Upoznavanje sa principima rada ultrazvuka. Detekcija i analiza benignih lezija. Detekcija i analiza malignih lezija

Upoznavanje sa BI RADS klasifikacijom I UZ terminologijom.

## **3. NEDELJA EDUKACIJE**

MR mamografija-principi rada MR skenera i upoznavanje sa vrstama paramagnetenog kontrasta. MR terminologija , determinisanje lezija u skladu sa morfološkim i dinamskim postkontrastnim odlikama.

Definisanje dijagnostičkog algoritma kod pregleda dojki.

Upoznavanje sa BIRADS klasifikacijom i MR terminologijom.

## **4. NEDELJA EDUKACIJE**

MR –om vođene perkutane biopsije. Upoznavanje sa principima izvošenja core biopsija I vakum asistiranih biopsija, pod kontrolom UZ ili mamografija. Način uzimanja uzoraka za PH analizu I tumačenje dobijenih PH nalaza u skladu sa radiološkom slikom. Fine needle aspiration (FNA(-način vršenja punkcija I tumačenje dobijenih nalaza.

Upoznavanje sa dijagnostičkim I terapijskim algoritmima kod bolesti dojke.

Upućivanje polaznike edukacije na savremenu radiološku i onkološku literaturu.

Doc dr Nataša Prvulović Bunović, radiolog-onkolog