

3. Međunarodni radiološki simpozij u Mostaru; Mogućnosti radiološke dijagnostike karcinoma dojke;

„Moja mamma, moje zdravlje“

Organizator: Sveučilišna klinička bolnica u Mostaru, Klinički zavod za radiologiju

Suorganizatori: Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Udruženje radiologa u Federaciji BiH i Udruga Sanus Motus Mostar

Termin održavanja: Subota 23.11.2024.g., u 18:00 sati

Mjesto održavanja: Konferencijska dvorana Queen, Mepas Mall centar Mostar

Fokus simpozija: Edukacija svih sudionika o najnovijim dostignućima u dijagnostici karcinoma dojke. Poseban naglasak stavljamo na specijaliste radiologije, onkologije, torakalne kirurgije, magistre medicinske radiologije i sve zainteresirane zdravstvene djelatnike koji su uključeni u lanac dijagnostike, liječenja i rehabilitacije pacijentica/pacijenata oboljelih od karcinoma dojke.

Program simpozija:

18:00 h Uvodna riječ predsjednika organizacijskog odbora doc dr sc Vedran Markotić;

18:10 h Uzroci, incidencija, simptomatologija, klinička slika i mogućnosti liječenja pacijentica s karcinomom dojke, doc dr sc Inga Marijanović, dr med, spec. onkologije i radioterapije;

18:30 h Ultrazvučni pregled dojki i mamografija u dijagnostici karcinoma dojke, Alen Humačkić, dr med, spec. radiolog;

18:50 h CESM i CESM-vodjene biopsije promjena u dojka, doc dr sc Mirjan Nadrljanski, dr med, spec. radiološke dijagnostike;

19:10 h Prednosti i nedostaci MR dijagnostike kod karcinoma dojke, dr sc Eugen Divjak, dr med, spec. radiolog;

19:30 h Diskusija; Završni pozdrav i zahvala svim sudionicima, sponzorima i partnerima, predsjednik organizacijskog odbora doc dr sc Vedran Markotić;

20:00 h Prigodno druženje i razmjena iskustava.

Sudjelovanje je besplatno, a registracija je moguća od 17:00 h u predvorju. Za sve gostujuće sudionike koji imaju planiran organiziran smještaj od strane organizatora, obavezna je registracija na e mail adresu sanusmotusmostar@gmail.com najkasnije do 1.11.2024.g.

Mostar, 9.10.2024.g.

doc dr sc Vedran Markotić, predsjednik organizacijskog odbora