

UVODNIK

Prva šola mamografske diagnostike v Sloveniji

Rak dojke je bolezen, ki med ženskami vzbuja strah in bojazen in je tudi najpogostejši malignom. Pri ženskah, starih od 40 do 60 let, je rak dojke od vseh rakavih obolenj najpogostejši vzrok smrti. Obolenih žensk je tako v razvitem svetu kot tudi pri nas v Sloveniji vsako leto več, zato je zelo pomembno zgodnje odkrivanje, ki nam omogoči uspešno zdravljenje.

Število radiologov, ki kakovostno obvladajo zgodnjo diagnostiko raka dojke, je v Sloveniji malo, premalo za pokritje celotne populacije ogroženih žensk. Ob vsakodnevem delu se je porodila ideja, da bi poskusili izobraziti in prenesti naše znanje in izkušnje na širšo skupino radiologov, ki imajo veselje in željo za delo v mamoloških ambulantah. Program specializacije iz radiologije obsega majhno število ur iz mamološke diagnostike, vemo pa, da slikovna diagnostika patoloških procesov v dojki spada med najzahtevnejše diagnostične metode. Izkušen radiolog-mamolog mora temeljito poznati klasične radiološke slikovne metode in obvladati zaščito pred ionizirajočim sevanjem. Mamolog mora pregledati tisoč in več mamogramov, da si pridobi izkušnje in da je možnost napake čim manjša. Koristni so tudi pogovori in izmenjava informacij s kliničnimi zdravniki in citopatologi. Brez povratne informacije pa bi bilo naše delo ohromljeno.

V zbornik predavanj smo vključili najpomembnejša in najnovejša znanja s področja mamologije, od osnovnega mamograma do najzahtevnejših diagnostičnih metod. Želimo, da bi zbornik vseboval osnovno teoretično znanje za prihodnje radiologe-mamologe, s praktičnim poukom pa si bodo slušatelji pridobili prepotrebne izkušnje.

V organizacijo šole smo vsi sodelavci vložili nemalo truda in upamo, da bo naš prvotni namen, izobraziti določeno število radiologov-mamologov, dosežen. Želimo, da bi šola postala tradicionalna in upamo, da so ji danes postavljeni trdni temelji. Dobre zamisli in nove ideje, kako izboljšati kakovost pouka, bomo v naslednji šoli z veseljem upoštevali.

Tomaž Vargazon

