

Specijalnost

Ime

Prezime

Broj licence

Naziv ustanove

Adresa

Kontakt telefon

E-mail

Datum

Potpis



Rak dojke je na prvom mestu uzroka smrti od karcinoma u žena, pri čemu svaka deveta oboli. Incidenca raka dojke je u stalnom porastu u poslednjih 50 godina, za razliku od većine ostalih maligniteta u žena koji pokazuju konstantan pad.

Najveća dobna distribucija je i dalje u postmenopauznih žena sa prosečnom starošću oko 60 godina života sa tendencijom oboljevanja sve mlađih žena, tako da je najveći mortalitet od malignih bolesti u žena ispod 40-te godine upravo od karcinoma dojke.

Još uvek ne postoji preventiva i jedini način smanjenja mortaliteta je rana detekcija maligne lezije.

Škola je koncipirana kao bazični kurs koji podrazumeva obuku polaznika u svim dijagnostičkim modalitetima, uključujući tehniku mamografskog snimanja, analizu i diferencijaciju benignih od malignih lezija. Takođe je zastupljena edukacija iz ultrazvučne dijagnostike, kao i MR mamografije.

Cilj kursa je da edukuje radiologe u validnom postavljanju dijagnoze i smernicama za dalji tretman pacijenta.

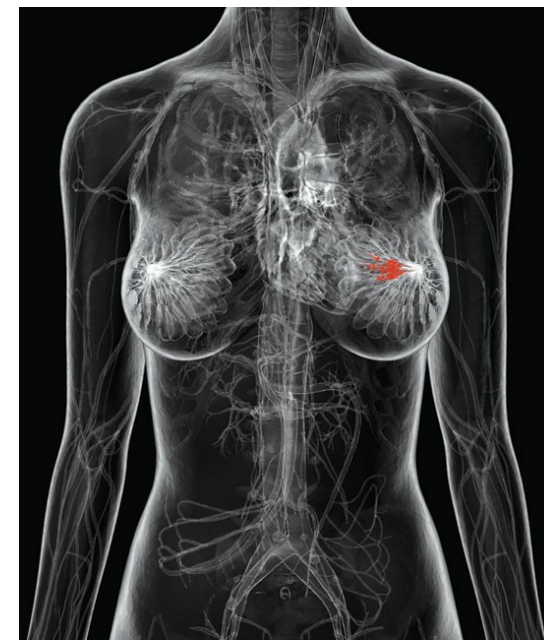
Škola se održava šesti put, predstavlja prvu školu ovog tipa u regionu, a neophodna je za edukaciju radiologa od kojih se u budućnosti očekuje da rade i skrining dojke.

Svi polaznici će dobiti CD atlas sa slučajevima u sklopu radionica.

Takođe će biti priložen CD sa predavanjima.

EDUKATIVNI KURS

IMIDŽING DOJKE I INTERVENTNE PROCEDURE



**Kurs je u postupku akreditacije kod
Zdravstvenog saveta Srbije**

**U prethodnom akreditacionom ciklusu kurs je ocenjen
sa 7 KME bodova za polaznike**

14-16. maj 2015.

**Institut za onkologiju Vojvodine
Odeljenje hirurgije IV sprat
Put Doktora Goldmana 4, Sremska Kamenica**

Edukativni kurs
IMIDŽING DOJKE I INTERVENTNE PROCEDURE
Sremska Kamenica, 14-16. 05. 2015.

Šef Edukacionog tima
Doc. dr Dragana Đilas

Predavači

Prof. dr Tibor Tot, patolog,
Centar za dijagnostiku bolesti dojke, Falun, Švedska

Prof. dr Edvard Azavedo, radiolog i patolog,
Karolinska Institut, Stokholm, Švedska

Prof. dr Boris Brkljačić, radiolog,
Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,
Zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju
KB «Dubrava» Zagreb

Prof. dr Zorica Milošević, radiolog,
Medicinski fakultet Beograd, Institut za
onkologiju i radiologiju Beograd

Prof. dr Andrija Golubović, hirurg-onkolog,
Medicinski fakultet Novi Sad, Institut za onkologiju
Vojvodine, Sremska Kamenica

Prof. dr Dragana Bogdanović Stojanović, radiolog,
Medicinski fakultet Novi Sad, Centar za Imaging
dijagnostiku, Institut za onkologiju Vojvodine,
Sremska Kamenica

Doc. dr Dragana Đilas, radiolog,
Medicinski fakultet Novi Sad, Centar za Imaging
dijagnostiku, Institut za onkologiju Vojvodine,
Sremska Kamenica

Asist. mr Nataša Prvulović Bunović, radiolog,
Medicinski fakultet Novi Sad, Centar za Imaging
dijagnostiku, Institut za onkologiju Vojvodine,
Sremska Kamenica

PROGRAM

Četvrtak (14. 05. 2015.)

- 8.30-9.00 Registracija polaznika
9.00-9.15 Ulazni test
9.15-10.25 Patohistologija zdrave dojke i osnovnih promena u dojci (T.Tot)
10.25-11.25 Preoperativna patohistologija promena u dojci (T. Tot)
11.25-11.35 PAUZA
11.35-12.15 „Postoperative tumor board“ (T. Tot)
12.15-13.00 BI RADS klasifikacija mamografskih evidentnih lezija (B. Brkljačić)
13.00-14.00 PAUZA
14.00-14.45 Iskustva skrining mamografije u Hrvatskoj (B. Brkljačić)
14.45-15.30 Mamografija - tehnika snimanja, pristup analizi (Z. Milošević)
15.30-16.15 Vrste i značaj mamografski evidentiranih mikrokalcifikacija (Z. Milošević)
16.15-16.30 PAUZA
16.30-17.15 Tumorske senke na mamografiji (D. Bogdanović Stojanović)
17.15-18.00 Mamografske karakteristike i značaj spikuloznih senki (D. Bogdanović Stojanović)

Petak (15. 05. 2015.)

- 9.00-9.45 Skrining mamografija (E. Azavedo)
9.45-10.30 Intervalni karcinomi (E. Azavedo)
10.30-11.15 Ultrasonografske karakteristike lezija dojke (N. Prvulović Bunović)
11.15-11.30 PAUZA
11.30-12.15 Značaj digitalne tomosinteze dojke (D.Đilas)
12.15-12.45 Retke lezije dojke (D. Bogdanović Stojanović)
12.45-13.30 Ultrazvučno vođene biopsije (D.Đilas)
13.30-14.30 PAUZA

- 14.30-18.00 **RADIONICA** (multimodalitetni slučajevi BI RADS klasifikovani)
Rad u grupama interaktivnog tipa (D. Đilas, D. Bogdanović Stojanović, N. Prvulović Bunović)
18.00-20.00 **RADIONICA** (“hands-on” work shop - UZ vođene “core” biopsije dojke)
Rad u malim grupama (D. Đilas, D. Bogdanović Stojanović, N. Prvulović Bunović)

Subota (16. 05. 2015.)

- 9.00-9.30 Patologija “triple” negativnih tumora (T. Ivković Kapić)
9.30-10.15 Indikacije za MR mamografiju (D. Bogdanović Stojanović)
10.15-11.00 MR mamografija: protokol za povećanje specifičnosti (D.Đilas)
11.00-11.15 PAUZA
11.15-12.00 Stereotaktično vođene biopsije (D.Đilas)
12.00-12.45 Obeležavanje okultnih lezija (D. Bogdanović Stojanović)
12.45-13.45 Hirurgija dojke (A. Golubović)
13.45-14.00 Izlazni test

Edukativni kurs je namenjen radiolozima i specijalizantima završnih godina specijalizacije iz radiologije.

Polaznici kursa plaćaju kotizaciju u iznosu od 30.000 dinara (u kotizaciju je uračunat PDV) na račun Medicinskog fakulteta Novi Sad, broj 840-1633666-55 (poziv na broj 291-500/17).

Prijave se primaju najkasnije do 08. 05. 2015.

Adresa: Medicinski fakultet, ul. Hajduk Veljkova, 3,
21000 Novi Sad

Telefon/faks : + 381 21 42 55 09

E-mail: ckezns@uns.ac.rs