

Corso per Medici Radiologi Approfondimenti sulle metodologie di lettura mammografica in un programma di screening

VENERDÌ 7 NOVEMBRE 2014

**Responsabile del Corso:
Dr. Alfonso Frigerio**

**Centro di Riferimento Regionale per lo Screening mammografico.
Ospedale Città della Salute e della Scienza, Torino, Italia**

A. PARTE TEORICA

Venerdì 7 novembre 2014

Luogo: Centro programma screening Ticino, Registro cantonale dei tumori, Istituto cantonale di patologia.
Via in Selva 24, 6600 Locarno – Sala conferenze, Stabile B

- 08:30 – 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 08:45 – 09:00 Benvenuto
- 09:00 – 09:45 Correlazione moderna tra radiologia e anatomia-patologica. La base per comprendere la mammella normale e patologica per una interpretazione efficiente dell'immagine mammografica: correlazioni tra anatomia tri-dimensionale (3D), anatomia sub-macroscopica e mammografia nella mammella normale.
- 09:45 – 10:30 Tipi parenchimali e classificazione dei tumori mammari in base all'aspetto mammografico (lo schema di Tabar):
- a. Implicazioni pratiche, problemi e soluzioni;
 - b. Tipi mammografici e rischio di carcinoma mammario;
 - c. Aspetti mammografici dei tumori e loro valore prognostico.
- 10:30 – 11:00 Pausa caffè**
- 11:00 – 12:00 Tipi parenchimali e classificazione dei tumori mammari in base all'aspetto mammografico (lo schema di Tabar) / continuazione.
- 12:00 – 13:30 Pausa pranzo**

- 13:30 – 14:15 Approccio analitico allo screening: come scoprire un carcinoma invasivo quando è ancora piccolo. Un metodo sistematico di lettura delle mammografie.
- 14:15 – 15:00 Lesioni stellate; lesioni tondeggianti/lobulate; opacità asimmetriche e distorsioni architettonali
- 15:00 – 15:30 Pausa caffè**
- 15:30 – 16:15 Analisi delle calcificazioni mammografiche
- 16:15 – 17:00 Presentazione di casi complessi
- 17:00 – 17:30 Discussione e conclusione

B. PARTE PRATICA SU WORKSTATION PREVISTA IN RETE

Due mezze giornate a inizio 2015 (date da definire) saranno proposte in rete tramite il Sistema di videoconferenza COVOTEM

Luogo: Centro programma screening Ticino, Registro cantonale dei tumori, Istituto cantonale di patologia. Via in Selva 24, 6600 Locarno e centri di radiologia accreditati

1. Formazione pratica su Workstation
2. Presentazione e discussione di “casi complessi”
3. Valutazione di un campione di mammografie
4. Risoluzione e Discussione