



CORSO DI MAMMOGRAFIA DIGITALE (CCCUD_60)

8 e 9 ottobre 2010
Aula ENAIP Via L. Da Vinci 27- Pasian di Prato(Ud)

Breve descrizione dell'evento formativo residenziale nel suo complesso


L'interesse del TSRM verso un aggiornamento specifico sulla tecnica ed i controlli di qualità in mammografia si giustifica per almeno tre importanti ragioni:

- 1) il numero di donne che accedono ai servizi di mammografia è in continuo aumento ed è noto che la possibilità di identificare con la mammografia tumori in fase sempre più precoce è strettamente legata alla qualità dell'immagine mammografica. Il TSRM può influire in maniera decisiva su questo parametro applicando una corretta tecnica d'esame ed utilizzando al meglio le apparecchiature. 2) è indispensabile poter garantire non solo esami di buona qualità ma occorre anche evitare esposizioni non conformi alle normative ed agli standard internazionali. Fondamentale per questo è la capacità del TSRM di eseguire in modo corretto i necessari controlli di qualità.
- 3) con l'avvento dei rilevatori digitali è notevolmente migliorata la possibilità di eseguire mammografie di qualità. Diventa quindi fondamentale per il TSRM conoscere queste nuove tecnologie ed affrontare con competenza tutte le problematiche legate al loro utilizzo.

Destinatari:TSRM

Programma

Mammografia digitale 1° giornata	
08:30 09:00	Presentazione del corso e pre test <i>Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche</i> Docenti: BARBERA SECONDO
09:00 10:45	Manmografia digitale:concetti base di Fisica <i>Lezioni magistrali</i> Docenti: SALIMBENI SILVIA
11:00 13:00	La tecnologia digitale in mammografia <i>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</i> Docenti: SALIMBENI SILVIA
14:00 15:00	Dose e qualità dell'immagine in mammografia digitale <i>Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto</i> Docenti: BARBERA SECONDO
15:00 16:00	Analisi delle immagini e valutazione della qualità <i>Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto</i> Docenti: SALIMBENI SILVIA
16:00 17:30	Il flusso di lavoro in mammografia digitale <i>Lezioni magistrali</i> Docenti: BARBERA SECONDO
17:30 18:00	Discussione guidata sugli argomenti trattati <i>Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")</i> Docenti: BARBERA SECONDO

Giornata 2		
		Mammografia digitale 2a giornata
	08:30 10:45	Tecniche di esame in mammografia digitale <i>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</i> Docenti: SALIMBENI SILVIA
	11:00 13:00	Simulazione di un esame mammografico con discussione su posizionamento e comfort della paziente <i>Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche</i> Docenti: BARBERA SECONDO
	14:00 15:00	Mammografia digitale:cosa cambia nel lavoro del tecnico <i>Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)</i> Docenti: SALIMBENI SILVIA
	15:00 16:00	RIS-PACS:opportunità e criticità in senologia <i>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</i> Docenti: BARBERA SECONDO
	16:15 17:30	Le nuove opportunità in mammografia digitale:tomo sintesi e sottrazione d'immagine <i>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</i> Docenti: SALIMBENI SILVIA
	17:30 18:00	Post test di valutazione e questionario di gradimento <i>Verifica dell'apprendimento</i> Docenti: BARBERA SECONDO

Si ricorda che per conseguire i crediti ECM è obbligatorio partecipare ad entrambe le giornate formative.