

CONTRAST ENHANCED MAMMOGRAPHY
Corso teorico-pratico
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori – Radiologia senologica
Via Venezian, 1 - Milano
ID 2007 - 421744

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Chirurgia generale, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia).

Obiettivi formativi e Area formativa: n°18

Data inizio/fine: 26-27 Settembre 2024

Numero partecipanti minimo: 15

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 12

Numero dei crediti assegnati: 17,7

Iscrizioni: è possibile iscriversi inviando una e-mail a: antonella@ammeeting.com

PROGRAMMA

Giovedì 26 Settembre 2024

13:30 Registrazione dei partecipanti

13:45 Presentazione del corso

14:00 Inizio lavori

Moderatori: Dr. G. Scaperrotta, Dr. J. Nori Cucchiari

14:00-14:20: Stato dell'arte

(Dr. G. Scaperrotta)

14:20-14:40: Tecnica di esecuzione ed artefatti

(Dr.ssa C. De Berardinis)

14:40-15:00: Mezzi di contrasto

(Dr.ssa D. Ballerini)

15:00-15:20: BI-RADS e refertazione (Dr. G. Della Pepa)

15:20-15:30: Discussione

15:30-16:00: Coffee Break

16:00-16:20: Staging pre-chirurgico

(Dr. D. De Benedetto)

16:20-16:40: B3 e DCIS

(Dr.ssa E. D'Ascoli)

16:40-17:00: Monitoraggio NAC

(Dr.ssa D. Bernardi)

17:00-17:10: Discussione

17:10-17:30: CEM vs RM

(Dr.ssa C. Depretto)

17:30-17:50: Biopsia in guida CEM

(Dr. M. Sammarra)

17:50-18:10: AI in CEM (Dr. G. Irmici)

18:10-18:20: Discussione

18:20-18:45: Prospettive future

(Prof. F. Sandanelli)

Venerdì 27 Settembre 2024

Open Coffee Break

09:00-10:30

Gruppo 1: Live CEM su pazienti
(Dr. G. Scaperrotta, Dr. G. Irmici)
Gruppo 2 e 3: Casistica su workstation
(Dr.ssa D. Ballerini)

10:30-12:00

Gruppo 2: Live CEM su pazienti
(Dr.ssa C. Depretto,
Dr.ssa C. De Berardinis)
Gruppo 1 e 3: Casistica su workstation
(Dr.ssa E. D'Ascoli)

12:00-13:30

Gruppo 3: Live CEM su pazienti
(Dr.ssa E. Ancona,
Dr.ssa A. Bonanomi)
Gruppo 1 e 2: Casistica su workstation
(Dr. G. Della Pepa)

13:30-14:30: Light Lunch

14:30-17:00: Casistica interattiva: mettiamoci alla prova!
(Dr. G Scaperrotta, Dr.ssa C. Depretto)

17:00: Chiusura Lavori

OBIETTIVI

La mammografia con mezzo di contrasto (CEM) sta entrando ufficialmente nella pratica clinica quotidiana delle nostre Breast Unit e ogni radiologo senologo deve conoscerne le potenzialità per poter sfruttare al meglio le sue caratteristiche e peculiarità. La CEM rappresenta oggi un rivoluzionario strumento fondamentale nell'approccio multimodale alla patologia oncologica mammaria. Il corso prevede una prima parte teorica giovedì pomeriggio con lezioni frontali tenute da medici che quotidianamente utilizzano la metodica che illustreranno le caratteristiche e peculiarità della CEM, andando ad analizzare tutte le possibili applicazioni cliniche. Verranno illustrati i principi della tecnica di esecuzione, dell'interpretazione delle immagini, della stesura del referto e della gestione dei reperti aggiuntivi, nonché tutte le possibili indicazioni secondo le più recenti linee guida italiane ed europee. Vi sarà spazio per la discussione con i partecipanti per rendere il più interattiva possibile questa esperienza. Il giorno successivo i partecipanti seguiranno a gruppi le procedure su paziente, rendendosi conto in tempo reale di come viene svolto l'esame e delle possibili complicanze legate all'utilizzo del mezzo di contrasto. Se necessario verrà effettuato sempre in real time anche l'eventuale second-look ecografico contestuale. Nella seconda parte della giornata i partecipanti verranno coinvolti in modo attivo attraverso casistica interattiva con tutor dedicato con proiezione dell'esperienza milanese tratta dalla real practice e valutazione di casi selezionati attinti dall'ampia casistica disponibile in questa sede che include circa 2000 casi di CEM.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Catherine Depretto – Dirigente Medico Radiologia Senologica

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione

dell'attività formativa. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero illimitato di tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

CURRICULA

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
ANCONA	ELEONORA			
BALLERINI	DANIELA			
BERNARDI	DANIELA			
BONANOMI	ALICE			
D'ASCOLI	ELISA			
DE BENEDETTO	DIEGO			
DE BERARDINIS	CLAUDIA			
DELLA PEPA	GIANMARCO			
DEPRETTO	CATHERINE			
IRMICI	GIOVANNI			
NORI CUCCHIARI	JACOPO			
SAMMARRA	MATTEO			
SARDANELLI	FRANCESCO			
SCARPERROTTA	GIANFRANCO			