



Ottobre in Rosa 2021

#ZonaRosa

MESE DELLA PREVENZIONE DEL TUMORE AL SENO

FORMAZIONE DEL TSRM NELLO SCREENING MAMMOGRAFICO

Corso ECM



Data: 23 06 2021 – 04.10.2021-11.10.2021

Sede: WEBINAR San Bonifacio (VR)

Premessa, contenuti e descrizione del progetto: dalle evidenze della best practice in Breast Unit si evince la necessità di uniformare i protocolli di esecuzione delle mammografie di screening. Ogni anno in collaborazione con la Regione Veneto e sulla base degli indicatori di performance si organizza un corso per Tecnici di Radiologia che operano nell'ambito dello screening mammografico.

Obiettivo Strategico Nazionale: 18 (contenuti tecnico professionali) e 10 (epidemiologia, prevenzione, promozione salute con acquisizione nozioni tecnico professionali)

Obiettivo Strategico Regionale: 03 (omogeneizzazione e condivisione conoscenze e competenze del tecnico) e 07 (linee guida, protocolli, procedure basate su evidenze scientifiche)

Obiettivi: il progetto di attività formativa per TSRM operanti nei Programmi di Screening Mammografico ha l'obiettivo di uniformare, ai massimi livelli in termini di qualità, il risultato tecnico dell'esame mammografico. Lo scopo è formare in modo specifico TSRM operanti nei singoli Presidi dell'AULSS 9 Scaligera anche attraverso un rilevamento della qualità tecnico-esecutiva con apposito strumento di valutazione (scheda) ed allo stesso tempo costruire un momento di confronto. Propedeutica alle giornate formative è la cosiddetta "autovalutazione" del TSRM. Il corso, attraverso il lavoro in piccoli gruppi, si sviluppa partendo da una fase di ambientamento, nella quale verranno esposti ai discenti gli obiettivi del corso e verrà presentata loro la scheda di autovalutazione, alla quale farà seguito una fase di affiancamento che prevede l'esecuzione di alcuni esami mammografici con relativa spiegazione degli errori più comunemente effettuati e il modo in cui è possibile risolverli. In seguito il discente avrà modo di sperimentare in autonomia quanto appreso ed alla fine del corso verrà applicata la scheda di valutazione sugli esami eseguiti. L'obiettivo finale è la maturazione di elevate competenze in Imaging mammario di screening.

Metodologie didattiche

(frontale e interattiva formazione sul campo a piccoli gruppi)

Fasi/Azioni/Ruoli coinvolti

FASE 1 AUTOVALUTAZIONE PARTECIPANTI

Azione	Obiettivo Formativo	Risultati attesi	Metodi di Lavoro	Ruoli coinvolti	Ore Attività-data
CONDIVISIONE DI PROTOCOLLO E SCHEDA DI VALUTAZIONE E COMPILAZIONE DELLA STESSA PRIMA DELL'ATTIVITA' FORMATIVA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI	Lavoro in grande gruppo (didattica frontale in parte in presenza in parte in videocollegamento con modalità webinar)	Partecipanti + Tutor B e C	2 ore (23.06.2021)

FASE 2 QUALITY ASSURANCE E LAVORO DI AFFIANCAMENTO CON IL TUTOR

Azione	Obiettivo Formativo	Risultati attesi	Metodi di Lavoro	Ruoli coinvolti	Ore Attività
QUALITY ASSURANCE	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	COMPLETA AUTONOMIA NELL'ESECUZIONE DELL'ESAME E NELLA VALUTAZIONE TRAMITE SCHEDA	Lavoro in grande gruppo (discussione in parte in presenza in parte in videocollegamento con modalità webinar)	Partecipanti + Tutor B e C	2 ore (4.10.2021)

Azione	Obiettivo Formativo	Risultati attesi	Metodi di Lavoro	Ruoli coinvolti	Ore Attività
ESECUZIONE DELL'ESAME E VALUTAZIONE DELLO STESSO TRAMITE SCHEDA	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	ESECUZIONE OTTIMALE DELL'ESAME E CONSEGUENTE VALUTAZIONE TRAMITE SCHEDA	Affiancamento e training	Partecipanti + Tutor A, B e C	1 ore (4.10.2021) 2 ore (11.10.2021)

Azione	Obiettivo Formativo	Risultati attesi	Metodi di Lavoro	Ruoli coinvolti	Ore Attività
ESECUZIONE IN AUTONOMIA DI UN ESAME OTTIMALE E VALUTAZIONE DEL MEDESIMO TRAMITE SCHEDA	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	L'ESAME VIENE ESEGUITO IN MODO OTTIMALE	Lavoro autonomo	Partecipanti + Tutor B e C	1 ora (11.10.2021)

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Fornasa Francesca, Medico Radiologo, Direttore UOC Radiologia, responsabile Breast Unit AULSS 9 - Dr. Andrea Quaglia Coordinatore UOC Radiologia-UOSD Breast Unit AULSS 9

Docenti: Dr.ssa Giovanna Romanucci, Medico Radiologo UOSD Breast Unit AULSS 9

Dr.ssa Lisa Zantedeschi, Medico Radiologo UOSD Breast Unit AULSS 9

Dr.ssa Anna Ventriglia, Medico Radiologo UOSD Breast Unit AULSS 9

Dr. Andrea Zogno, Medico Radiologo UOC Radiologia Legnago AULSS 9

Dr. Manuel Signorini, Medico Radiologo UOC Radiologia Legnago AULSS 9

Valentina Bordon, TSRM Radiologia Senologica AULSS 6

Romina Pastorello, TSRM UOSD Breast Unit AULSS 9

Marilisa Ferrero, TSRM UOC Radiologia Villafranca AULSS 9

Alessandra Andreoni, TSRM UOC Radiologia Legnago AULSS 9

Cristina Marcazzan, TSRM UOSD Breast Unit AULSS 9

Dr.ssa Beatrice Mantoan, Dirigente Professioni Sanitarie Area Diagnostica per Immagini AULSS9

Metodo di verifica dell'apprendimento dei partecipanti: deve essere documentata la conoscenza acquisita di almeno il 75% degli obiettivi formativi dichiarati) e deve essere coerente con gli obiettivi didattici

- Con **questionario** (almeno 3 quesiti per ogni credito ECM erogato; a scelta quadrupla con una sola risposta esatta se si usano quesiti a scelta multipla)
- Con esame orale (la partecipazione alla verifica deve essere documentata)
- Con esame pratico (esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche)
- Presentazione di un elaborato - Project work; la partecipazione alla verifica deve essere documentata)
- Con prova scritta
- Autocertificazione dei partecipanti (per convegni congressi simposi e conferenze con oltre 200 partecipanti)

Verifica della qualità percepita: Scheda di valutazione/gradimento dell'evento

Destinatari: TSRM, Medici Radiologi dedicati alla Senologia

Numero di partecipanti previsto: 20

PROGRAMMA

23.06.2021

Ore 14.20 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 Presentazione del corso DR.SSA FRANCESCA FORNASEA

Ore 14.40 Obiettivi di eccellenza di uno screening mammografico DR.SSA GIOVANNA ROMANUCCI

Ore 15.00 Autovalutazione e valutazione: che cosa intendiamo? che cosa facciamo? TSRM ROMINA PASTORELLO - ALESSANDRA ANDREONI - MARILISA FERRERO

Ore 16.00 Formazione sul campo: casistica ragionata a piccoli gruppi TSRM ROMINA PASTORELLO – CRISTINA MARCAZZAN

Ore 17.00 Conclusione prima giornata del corso

04.10.2021

Ore 14.20 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 TSRM operanti nello screening mammografico: percorso formativo TSRM VALENTINA BORDON (sostituto TSRM Romina Pastorello)

Ore 14.50 Quality Assurance in Breast Unit: le finalità DR.SSA GIOVANNA ROMANUCCI - DR.SSA BEATRICE MANTOAN

Ore 15.10 Quality Assurance in Breast Unit: le modalità DR.SSA GIOVANNA ROMANUCCI - TSRM ROMINA PASTORELLO (sostituto Francesca Fornasa)

Ore 16.00 Formazione sul campo: casistica ragionata a piccoli gruppi TSRM ROMINA PASTORELLO - CRISTINA MARCAZZAN

Ore 17.00 Conclusione seconda giornata del corso

11.10.2021

Ore 14.20 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 Il radiologo e l'errore tecnico DR.SSA LISA ZANTEDESCHI (sostituto Giovanna Romanucci)

Ore 15.00 Primo e secondo livello di uno screening DR.SSA GIOVANNA ROMANUCCI e DR.SSA ANNA VENTRIGLIA

Ore 15.30 Certificazione di qualità del TSRM DR ANDREA ZOGNO - DR. MANUEL SIGNORINI

Ore 16.00 Formazione sul campo. Abbiamo raggiunto l'obiettivo?: casistica ragionata TSRM ROMINA PASTORELLO- CRISTINA MARCAZZAN

Ore 17.00 Somministrazione test ECM e conclusione del corso DR.SSA FRANCESCA FORNASEA