



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Tecniche diagnostiche e approccio del paziente in Diagnostica Senologica: ruolo del TSRM e dell' iP

ID Evento 39-243500

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 19/04/2021

Data Fine 31/12/2021

Durata 45:00

Luogo UOC di Radiologia Borgo Roma

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Radiodiagnostica
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 38

Obiettivo Strategico Nazionale (4) Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)

Obiettivo Strategico Regionale (21) Valorizzazione del personale

Costo 0.00

Crediti 45.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Giancarlo	Mansueto	MEDICO DIRIGENTE

Verifica Apprendimento Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'€™ apprendimento valutata dal responsabile scientifico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

--	--	--	--	--

Programma

Fase [A] - Analisi del problema

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Riunione iniziale con il personale interessato e descrizione del progetto formativo. Formazione dei gruppi di lavoro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Condivisione del progetto di miglioramento.	Lavoro in grande gruppo Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Coordinatore B Partecipante A Coordinatore A Partecipante B	

Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Gli Esperti presentano e dimostrano le varie metodiche diagnostiche utilizzate in Senologia e discuteranno delle possibili criticità insorte durante l'espletamento dell'esame. discuteranno delle possibili criticità insorte durante l'espletamento dell'esame.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Acquisizione di conoscenze, competenze, criticità legate all'utilizzo delle metodiche/procedure in Mammografia, RMN, Agoaspirato della mammella in ecografia e con apparecchio Mammotome.	Lavoro in grande gruppo Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Coordinatore A Coordinatore B Esperto C Partecipante B Partecipante A Esperto B Esperto A	

Fase [C] - Confronto e condivisione con gli operatori coinvolti sulle soluzioni ipotizzate

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Stesura del calendario incontri /affiancamenti da parte dei Coordinatori dei 2 gruppi di lavoro e condivisione con i partecipanti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Condividere l'organizzazione del lavoro, gli affiancamenti e superare eventuali criticità organizzative.	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore A Partecipante B Coordinatore B Partecipante A	

Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Esecuzione di esami in affiancamento con i Coordinatori dei gruppi di lavoro (TSRM e IP). Preparazione di una griglia di valutazione e condivisione con i partecipanti dei gruppi di	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Essere in grado di eseguire esami senologici in affiancamento (TSRM) Essere in grado di assistere medico radiologo, TSRM, paziente durante gli	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo Affiancamento individuale nel progetto di training	Coordinatore B Partecipante B Partecipante A Coordinatore A	

partecipanti dei gruppi di lavoro		paziente durante gli esami senologici (IP)	training		
-----------------------------------	--	--	----------	--	--

Fase [E] - Valutazione dell'impatto del cambiamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Esecuzione di esami in autonomia con valutazione attraverso l'uso della griglia. Condivisione e valutazione dei risultati raggiunti.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie.	Essere in grado di svolgere in autonomia esami senologici (TSRM). Essere in grado di assistere in collaborazione con medico radiologo e TSRM il paziente durante gli esami senologici (IP). Raggiungere consapevolezza del proprio livello/grado di autonomia lavorativa.	Lavoro in piccolo gruppo Affiancamento individuale nel progetto di training Lavoro in grande gruppo Lavoro autonomo	Responsabile scientifico A Partecipante B Coordinatore A Coordinatore B Partecipante A	