Programma formativo

Titolo Corso: "Ruolo Tecnico Sanitario in ambito senologico"

Abstract

Negli ultimi decenni, il campo della senologia ha testimoniato progressi significativi, sia dal punto di vista scientifico che organizzativo, stimolati dalla nascita e dall'evoluzione di nuove strutture dedicate. Questo sviluppo ha portato a un miglioramento sostanziale nell'efficienza e nell'efficacia della gestione delle diagnosi e delle cure delle pazienti. L'introduzione dei programmi di screening mammografico, e più recentemente, la creazione delle breast unit, rappresentano pietre miliari di questo processo evolutivo. Le breast unit si distinguono per i loro team multidisciplinari composti da personale sanitario altamente specializzato, impegnati a garantire un approccio integrato e personalizzato nella cura delle pazienti affette da patologie mammarie.

In questo contesto si inserisce il corso che presentiamo, specificamente progettato per i tecnici sanitari operanti in questi settori innovativi. Il corso è finalizzato a consolidare e ampliare le competenze dei Tecnici di Radiologia e dei Tecnici di Laboratorio Biomedico, professionisti cruciali nei Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali (PDTA). Nonostante la loro importanza fondamentale, questi professionisti operano spesso "dietro le quinte", svolgendo attività essenziali per la qualità del percorso clinico offerto alle pazienti.

Attraverso un approccio formativo avanzato, il corso intende fornire una comprensione approfondita delle ultime innovazioni nel campo della diagnosi, della terapia e della gestione complessiva delle patologie senologiche. Verranno trattati argomenti che spaziano dalla tecnologia di imaging alla biopsia guidata, alle strategie terapeutiche personalizzate, con un focus particolare sulla genetica e sulla biologia molecolare, che stanno assumendo un ruolo sempre più rilevante nella personalizzazione delle cure.

In conclusione, il corso si propone di arricchire le competenze tecniche e cliniche dei partecipanti, preparandoli a rispondere efficacemente alle sfide sempre più complesse del settore senologico e a svolgere un ruolo attivo e riconosciuto all'interno dei team multidisciplinari dedicati all'area senologica. In tal modo, contribuirà non solo al miglioramento della qualità della cura offerta, ma anche alla promozione di una cultura di eccellenza e di continuo apprendimento tra i professionisti del settore.

PROGRAMMA FORMATIVO				
Dalle ore alle ore	Durata prevista	Dettagli	Metodologia didattica	Docente e sostituto
8:00-8:30	30 min	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
8:30-9:00	30 min	INTRODUZIONE e saluti istituzionali	Frontale	
Prima sessione Moderatori Maurizio De Vivo Subiaco Roberta				
9:00-9:30	30 min	La prevenzione ed Il programma di screening mammografico	Frontale	Fanelli Gloria Pasqua Ravazzolo Nelia
09.30-10:00	30 min	Sviluppo e prospettive future in diagnostica per immagini senologica	Frontale	Montechiarello Sara Tomei Alessandra
10:00-10:20	20 min	"La centralità della relazione operatore-paziente nella raccolta dei dati e nella qualità della mammografia"	Frontale	Rossi Maria Rosa Turco Lorena Alonzi Danila
10:20-11:15	55 min	Il linfonodo sentinella. Ruolo della Medicina Nucleare e della Chirurgia	Frontale	Bagni Oreste D'agostini Antonio Mosca Maria Cristina Piroli Silvia
Coffe Break				
Seconda sessione Moderatori Fabio Ricci Gloria Pasqua Fanelli				
11:30-11:50	20 min	Il ruolo dell'immunoistochimica nella valutazione dei fattori prognostici/predittivi e del linfonodo sentinella.	Frontale	Mantovano Tiziana Campagna Michela
11:50-12:10	20 min	Esame genetico e test Genomico le ultime frontiere	Frontale	Martellucci Annunziata
12:10-12:30	20 min	Il ruolo dell'oncologia nel trattamento della mammella.	Frontale	Salesi Nello
12:30-13:10	40 min	Il ruolo della Radioterapia nel trattamento della mammella	Frontale	Boboc Genoveva Ionela Carini Federica
13.10- 13:30	20 min	La breast Unit	Frontale	Costantino Annarita
13.30:-13:50	20 min	Question Time	Tavola Rotonda	Tutti i docenti
13:50-14:00	10 min	SOMMINISTRAZIONE TEST DI APPRENDIMENTO FINALE		