Il ruolo degli infermieri nella presa in carico delle pazienti con carcinoma mammario avanzato e metastatico

dal 22 Maggio 2023 al 31 Dicembre 2023

Responsabili Scientifici

Grazia Arpino Alessandra Fabi Alberto Zambelli



RAZIONALE

Il ruolo degli operatori sanitari nella gestione delle pazienti con carcinoma mammario avanzato e metastatico è sempre più importante.

L'accesso a nuove terapie ha portato ad un enorme cambiamento nelle vite delle pazienti, questo impone un approccio dal punto di vista comunicazionale e nella presa in carico che faciliti la loro aderenza ai trattamenti aumentandone l'efficacia.

Scopo di questa FAD è formare e sensibilizzare gli operatori sanitari che si occupano di pazienti con carcinoma mammario avanzato e metastatico a cogliere aspetti di comunicazione e psicologici delle pazienti per poter ottimizzare la loro presa in carico e aumentare l'efficacia del loro percorso di cura.

Il ruolo degli infermieri nella presa in carico delle pazienti con carcinoma mammario avanzato e metastatico

PROGRAMMA



Totale durata 3 ore

PRIMO MODULO

- Introduzione ed obiettivi del modulo formativo G. Arpino, A. Fabi, A. Zambelli
- Stato dell'arte delle terapie nel carcinoma mammario HR+/HER2- metastatico G. Arpino
- Prospettive future farmacologiche: CDK4/6 in adiuvante; linee successive alla prima nel carcinoma metastatico A.Zambelli

SECONDO MODULO

- Gestione degli eventi avversi delle terapie A. Fabi
- Intervista doppia: Qual è oggi il ruolo dell'infermiere nella presa in carico delle pazienti con carcinoma mammario metastatico? Quale sarà nel futuro il ruolo dell'infermiere per queste pazienti in terapia adiuvante? A. Fabi, G. Irollo

TFR70 MODULO

- L'importanza del dialogo nella presa in carico della paziente V. leraci
- Intervista doppia: come costruire un rapporto efficace con la paziente V. Ieraci, D. Palmas



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Grazia Arpino,

Clinical Medicine and Surgery Department, University of Naples Federico II

Alessandra Fabi,

Medicina di precisione in senologia Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma

Alberto Zambelli,

Oncologia Humanitas University, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI) Research Hospital, Milano

FACULTY

Valentina leraci,

Piscologa e psicoterapeuta, Università degli studi di Torino

Maria Dolores Palmas,

Infermiera dell'Oncologia medica dell'ospedale Businco di Cagliari

Giulia Irollo,

Infermiera di Oncologia presso il Centro di Farmacologia Clinica e terapie sperimentali - Fondazione Policlinico "A. Gemelli" IRCSS.

ECM - FAD SINCRONA: ID 2157 - 382455

La FAD asincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider. Al completamento del corso e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento saranno attribuiti n. 3 Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia) Psicologo (Psicologia, psicoterapia), Infermiere.

Numero Partecipanti: 500

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

COME REGISTRARSI

Accedere al sito www.medicaecm.it

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare ora login/accesso alla piattaforma www.medicaecm.it con i dati personali ed iscriversi al corso
 "Il ruolo degli infermieri nella presa in carico delle pazienti con carcinoma mammario avanzato e metastatico" nell'elenco presente in homepage ed inserire, dove richiesto.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro 3 giorni.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicaecm.it

Con il contributo non condizionante di



