



OPI

Ordine delle Professioni Infermieristiche di Napoli

"L'EVOLUZIONE DEL NURSING ONCOLOGICO: DALLA PREPARAZIONE DEI NUOVI FARMACI ANTIBLASTICI-CHEMIOTERAPICI ALLA COMUNICAZIONE E ASSISTENZA AI PAZIENTI"

Evento ECM n. 394942 Ed. 1

Denominazione ed ID Provider	Ordine delle Professioni Infermieristiche di Napoli – n. 1398
Resp. Scientifico	Dott.ssa Esposito Maria Rosaria
Periodo di svolgimento	Data inizio 23/09/2023 - Data fine 23/09/2023
Tipologia Evento	RES
Sede	Aula Convegni Ordine delle Professioni Infermieristiche, Napoli
N. di partecipanti	50
Crediti Formativi	8
Destinatari attività Formativa	Infermiere Infermiere Pediatrico
Obiettivo formativo	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Docenti: Dott.ssa Keti Ballfusha
Dott.ssa Maria D'Amico
Dott.ssa Maria Rosaria Esposito
Dott.ssa Margherita Gagliardi
Dott. Giovanni Micallo
Dott.ssa Ida Palazzo

Abstract

Il nursing in ambito oncologico ha subito profondi cambiamenti dettati non solo sulle modifiche della patologia oncologica verso le forme croniche ma anche dalle innovazioni terapeutiche. Nonostante la mortalità sia in riduzione e la sopravvivenza sia in aumento, le malattie oncologiche si confermano un fenomeno estremamente rilevante; in Italia si stima una prevalenza di oltre 3,6 milioni di malati oncologici (circa 6% della popolazione), con una incidenza di circa mille nuovi casi ogni giorno. L'allungamento della prospettiva di vita post-diagnosi è dato in parte dal miglioramento delle terapie chemioterapiche verso l'evoluzione tecnologica di nuovi farmaci bersaglio e della cosiddetta "Medicina Personalizzata". Sebbene i nuovi farmaci siano meno tossici



OPI

Ordine delle Professioni Infermieristiche di Napoli

rispetto alla chemioterapia con farmaci tradizionali, la gli eventi avversi riportati dai pazienti impattano notevolmente sulla loro qualità di vita. Un'estrema eterogeneità di bisogni caratterizza la popolazione oncologica, poiché composta da soggetti in fase diagnostica, di terapia attiva o in follow-up.

Il corso affronterà tematiche in merito alla sicurezza nella preparazione e somministrazione di farmaci antineoplastici che a causa della elevata tossicità e del loro basso indice terapeutico, possono comportare errori determinando danni molto gravi, anche alle dosi approvate. Inoltre nuovi farmaci come immunoterapie, anticorpi monoclonali e farmaci coniugati, richiedono competenze infermieristiche sempre più aggiornate basate sulle evidenze. Si procederà ad approfondire il tema del rischio di malnutrizione e dell'integrazione necessaria dei vari professionisti nella gestione dei pazienti oncologici. Approfondimento sulle tossicità correlate ai nuovi farmaci antitumorali e l'uso di strumenti di monitoraggio degli eventi avversi correlati ai trattamenti oncologici e sull'importanza del coinvolgimento del paziente nel percorso terapeutico al fine di garantire la qualità e la sicurezza delle cure.

Programma

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 -10.00 Le prospettive infermieristiche in ambito oncologico

Giovanni Micallo

10.00-11.00 La preparazione dei farmaci antitumorali: cosa è cambiato?

Ida Palazzo

11.00-12.00 La somministrazione dei farmaci antitumorali: garantire un processo in sicurezza del paziente e dell'infermiere

Keti Ballfusha

12.00-12.30 Integrazione dei professionisti e ruolo del nutrizionista nella prevenzione del rischio di malnutrizione del paziente oncologico

Maria D' Amico

12.30-13.30 Il monitoraggio degli eventi avversi e le tossicità correlate ai trattamenti farmacologici: la valutazione con la scala CTCAE e PRO-CTCAE

Esposito Maria Rosaria

13.30-14.00 PAUSA

14.00-15.00 La Nutrizione Enterale del paziente oncologico: procedura evidence-based

Margherita Gagliardi

15.00-16.00 Laboratorio tecnico-pratico: dispositivi medici e materiale occorrente per la preparazione e somministrazione dei farmaci

16.00-16.30 *Discussione e confronto con i partecipanti*

16.30- 17.00 Somministrazione Questionario di valutazione finale e Questionario di gradimento