

TITOLO DEL CORSO

LA PREVENZIONE DEGLI ERRORI E DEI RISCHI NELLA PREPARAZIONE E NELLA SOMMINISTRAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI: L'INFERMIERE ED IL RISPETTO DELLA NORMATIVA SPECIFICA

N° ID:

RAZIONALE

I farmaci oncologici per il loro basso indice terapeutico e per la loro elevata tossicità anche a dosi approvate comportano intrinsecamente una maggiore possibilità di errori rispetto ad altri farmaci nonché un maggiore rischio per la salute dell'operatore esposto.

In ragione di questi due principali elementi la personalizzazione della terapia antitumorale diventa un requisito indispensabile e per essa diventa **indispensabile** la centralizzazione delle strutture di allestimento e l'informatizzazione delle terapie.

In terapia farmacologica con antitumorali la possibilità di errore terapeutico e di rischio per la salute degli operatori è presente in tutto il processo di gestione dei farmaci - approvvigionamento, immagazzinamento, prescrizione, preparazione, distribuzione, somministrazione - pertanto è importante analizzare tutte le fasi della filiera del farmaco antitumorale e per ciascuna fase, l'analisi deve essere standardizzata, condivisa, aggiornata periodicamente e le relative istruzioni devono risultare sempre disponibili per la consultazione di tutto il personale a cui sono destinate, personale che ha l'obbligo deontologico e normativo di esserne a conoscenza.

Ed è nell'ambito della responsabilità professionale infermieristica - responsabilità clinico-assistenziale, gestionale, organizzativa e formativa- che questo corso si propone di analizzare l'importante ruolo dell'infermiere nella manipolazione e nella somministrazione della terapia antitumorale. Il Decreto del Ministero della Sanità del 14 settembre 1994 n° 739 che delinea il Profilo professionale dell'infermiere, nel campo della somministrazione farmaceutica, stabilisce che l'infermiere, attraverso un metodo scientifico " *garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico- terapeutiche* " (articolo 1 , comma 3, lettera d) ; Il Codice deontologico delle Professioni Infermieristiche, inoltre, stabilisce che " *L'Infermiere partecipa al governo clinico, promuove le*

migliori condizioni di sicurezza della persona assistita, fa propri i percorsi di prevenzione e gestione del rischio, anche infettivo, e aderisce fattivamente alle procedure operative, alle metodologie di analisi degli eventi accaduti e alle modalità di informazione alle persone coinvolte” (cap. VI art. 32).

OBIETTIVI

- *Analizzare l'impatto clinico della centralizzazione delle terapie antiblastiche .*
- *Analizzare la Riduzione del rischio di errori di terapia nelle diverse fasi del processo farmacologico.*
- *Approfondire le conoscenze adeguate per garantire preparati che rispondano a criteri di stabilità e di sterilità secondo le Norme di Buona Preparazione imposte dalla Farmacopea Ufficiale (FU);*
- *Descrivere i percorsi tecnici per l'allestimento centralizzato di preparazioni personalizzate sterili ad alto rischio chimico per gli operatori.*

METODOLOGIA

Lezioni frontali con momenti di discussione

Test di valutazione finale: Per ricevere i crediti ECM per l'evento, è necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento che sarà inviato on line, completare il modulo di valutazione e il questionario di qualità.

COSTO

Gratuito

CREDITI ECM:

LIMITE

50

PARTECIPANTI:

DESTINATARI:

Infermieri e Infermieri pediatrici OPI Roma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line al sito <https://opiroma.sailportal.it/> entro il 06 GIUGNO 2024

DATA

07 GIUGNO 2024

ORARIO

08.00 / 14.00

SEDE:

SALONE DI RAPPRESENTANZA – Presidio Nuovo Regina Margherita, via Emilio Morosini n. 30, 00153, Roma.

PROGRAMMA

Moderatori: D.ssa Nadia Marciano ; Dr Carlo Turci			
Ora	Modulo	Titolo Relazione	Relatore
08:00 08:30		Iscrizioni: accoglienza dei partecipanti e consegna kit del corso	
08:30 09:00		Saluti del presidente OPI Roma	Dott. Maurizio Zega
09:00 09:30		Introduzione al corso: l'importanza della competenza infermieristica nella terapia antitumorale	Dr Carlo Turci D.ssa Nadia Marciano
09:30 10:00		La sicurezza dei pazienti e la gestione del rischio clinico: prevenzione degli errori in terapia oncologica	D.ssa Stefania Greghini
10:00 10:30		L'esposizione ai farmaci antitumorali: valutazione dei rischi correlati. Prevenzione individuale e collettiva	D.ssa Francesca Stefanelli
10:30 11:00		Chemioterapici antitumorali: aspetti farmacologici, normativi e tossicità.	D.ssa Loredana Paglia
11:00 11:30		COFFEE BREAK	
11:30 12:00		L'allestimento dei farmaci Antitumorali: corrette tecniche di manipolazione e di comportamento degli operatori coinvolti.	D.ssa Silvia Bufi
12:30 13:00		La terapia antitumorale sistemica: fase di somministrazione	D.ssa Concetta Montanaro
13:00 13:30		La somministrazione della terapia antitumorale in pediatria	D.ssa Desirè Rubei
13:30 14:00		Dibattito tra discenti ed esperti Somministrazione questionari di gradimento	
14:00		Chiusura Lavori	

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr Maurizio Zega, Dr Carlo Turci, D.ssa Natascia Mazzitelli, Dr Stefano Casciato, D.ssa Maria Grazia Proietti, D.ssa Nadia Marciano.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr. Marco Tosini; D.ssa Nadia Marciano, Dr Gabriele Caggianelli, Dr Altobello Leo.

