



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 5 POLESANA

Titolo MANIPOLAZIONE E GESTIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI

ID Evento 14-77382

Tipologia Evento RES

Data Inizio 03/05/2017

Data Fine 17/05/2017

Date Intermedie 10/05/2017

Durata 12:00

**Professioni /
Discipline**

Infermiere	Infermiere
------------	------------

**Numero
partecipanti** 12

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 14.5

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANTONIO	MASIERO	responsabile SPP

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANTONIO	MASIERO	DOCENTE	sostituto
CARLO	CRESPINI	DOCENTE	titolare
LIVIA	SCUDERI	DOCENTE	sostituto
PAOLO CARLO	POLI	DOCENTE	titolare
PAOLA	TORRI	DOCENTE	titolare

PIETRO ANTONIO	PATANE'	DOCENTE	sostituto
LUCIA	CHIARION	DOCENTE	titolare
ELISA	TRAMONTAN	DOCENTE	titolare
GIORGIO	CREPALDI	DOCENTE	titolare
YASMINA	MODENA	DOCENTE	sostituto
CRISTINA	GIOLO	DOCENTE	sostituto
ELEONORA	MOROSINI TESTA	DOCENTE	sostituto
DANIELE	CASSETTA	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento Esame pratico

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
FRANCESCO	TURRI	francesco.turri@a ulss5.veneto.it	0425 393073	0425 393073

Programma

Razionale Nell'ambito dei rischi occupazionali per gli operatori sanitari, una specifica area di interesse è quella rappresentata dalla "Gestione del rischio connesso alla manipolazione dei farmaci antineoplastici". Numerosi chemioterapici antiblastici sono segnalati in letteratura e dalla International Agency of Research on Cancer (IARC), come cancerogeni per l'uomo. La Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano ha emesso, con Provvedimento del 5 agosto 1999, il "Documento di linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a chemioterapici antiblastici in ambiente sanitario" (G.U. n° 236 del 7/10/1999). Per la particolare natura dei cancerogeni, non esiste una dose soglia al di sotto della quale non si possa prefigurare un danno a carico dei lavoratori esposti anche affrontando l'analisi delle nuove molecole attualmente in uso nelle nostre strutture. Secondo il D.Lgs. 81/2008, il datore di lavoro è tenuto ad evitare l'utilizzo dell'agente cancerogeno, sostituendolo con sostanza meno pericolosa o di utilizzarlo a ciclo chiuso. Quando ciò non sia possibile, deve ridurre l'esposizione al valore più basso ottenibile con la tecnologia disponibile. Appare evidente che, per quanto riguarda i farmaci antiblastici, solo quest'ultima possibilità è percorribile da parte del datore di lavoro. La riduzione dell'esposizione ai valori più bassi possibili si può realizzare solo attraverso mirati interventi di carattere strutturale, organizzativo e procedurale che prevedano sia una adeguata attività di formazione ed informazione degli operatori, sia la concentrazione delle attività in un ridotto numero di "Unità di manipolazione di chemioterapici antiblastici".

Risultati attesi I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.

Programma del 03/05/2017

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede ROVIGO

Indirizzo Sede Ospedale Viale Tre Martiri, 140

Luogo Sede Biblioteca - Laboratorio UFA Ospedale

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
------------	----------	-----------	-------------------	------------------	------------------------	--------------------------

14:30	15:30	Normativa e linee guida	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	17:00	Dispositivi di protezione individuale	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	18:00	Tossicità per gli esposti	TORRI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:00	18:30	Sistemi di protezione collettiva	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 10/05/2017

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede ROVIGO

Indirizzo Sede Ospedale Viale Tre Martiri, 140

Luogo Sede Biblioteca - Laboratorio UFA Ospedale

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	16:30	Classificazione dei farmaci antiblastici e caratteristiche più importanti. Effetti collaterali per i pazienti: tossicità sistemica e locale	CREPALDI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	Il laboratorio UFA: visita guidata con presa visione di apparecchiature ed attrezzature in uso	TRAMONTANA	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

17:00	18:00	Simulazione diluizione farmaci	TRAMONTANA	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:30	Gestione rifiuti - Gestione di spanti accidentali	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 17/05/2017

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede ROVIGO

Indirizzo Sede Ospedale Viale Tre Martiri, 140

Luogo Sede Biblioteca - Laboratorio UFA Ospedale

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	16:00	Procedure di gestione e di controllo relative a prescrizione, preparazione e somministrazione farmaci antiblastici	CRESPINI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	18:00	Simulazione da parte dei partecipanti di somministrazione farmaci	CHIARION	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:30	Simulazione delle procedure negli spanti accidentali e gestione rifiuti	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di

						metodologie (metodologia interattiva)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				