



WEB MEETING

LA FARMACOUTILIZZAZIONE DELLA TERAPIA PER IL CANCRO DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE (NSCLC). L'ANALISI DI ADERENZA E PERSISTENZA IN REAL LIFE.

11/11/2022

Responsabili Scientifici

Giordano Beretta, Alberto Costantini e Fiorenzo Santoleri

Moderatore

Giordano Beretta

Riferimenti ECM

Farmacisti

(Farmacisti Ospedalieri, Farmacisti Territoriali)

Medico chirurgo

(Oncologia, Anatomia Patologica)

N. Ecm 6331-363004

Nr. Crediti 4, 5

N. ore formative 3

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema

Obiettivo Nazionale: 2

Linee guida - protocolli - procedure

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

PROGRAMMA

- 15.00**
Il Valore del dato in Sanità per la Ricerca Clinica e per il Paziente
Alberto Costantini
- 15.25**
L'inquadramento farmacologico del paziente affetto da NSCLC
Alessandra Di Paolo
- 15.50**
Nivolumab, pembrolizumab e atezolizumab nel NSCLC: analisi della RWD in due esperienze italiane
Felice Musicco; Silvia Massacese
- 16.15**
La gestione del dato in ambito oncologico: Focus sulla terapia orale per NSCLC
Alessia Romagnoli
- 16.40**
L'esperienza del farmacista di reparto in oncologia con focus sul NSCLC
Gianluca Russo
- 17.05**
L'aderenza nelle terapie oncologiche orali
Ruggero Lasala
- 17.30-18.00**
Analisi di farmacoutilizzazione nel NSCLC
Fiorenzo Santoleri

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il cancro del polmone non a piccole cellule (NSCLC) è la principale causa di decessi correlati al cancro in tutto il mondo. Le terapie sviluppate nell'ultimo decennio, sia parenterali che orali, hanno aumentato la PFS e OS nonché la qualità di vita dei pazienti affetti da NSCLC. Un interessante campo di studio è la valutazione di parametri che valutano sicurezza ed efficacia del trattamento in real life come aderenza e persistenza. Tali aspetti fondamentali per valutare la gestione del paziente non sono ancora completamente indagati e potrebbero diventare un'informazione di ritorno importante per clinici, farmacisti e direzioni al fine di massimizzare l'utilizzo dei farmaci in uso. Inoltre, riuscire a descrivere le modalità di prescrizione e utilizzo dei farmaci orali monitorando l'aderenza al trattamento potrebbe individuare possibili problematiche assistenziale che, se risolte, riescono a migliorare i percorsi per il paziente e ottimizzare gli esiti delle terapie. Alla luce di questi presupposti l'obiettivo del convegno è quello di porre le basi per la metodica di analisi in termini di aderenza e persistenza nel trattamento del NSCLC e fornire dati preliminari ai clinici così da sviluppare studi di efficacia in real-life.

FACULTY

Giordano Beretta
Alberto Costantini
Alessandra Di Paolo
Ruggero Lasala
Silvia Massacese
Felice Musicco
Alessia Romagnoli
Gianluca Russo
Fiorenzo Santoleri

Tipologia Corso: Corso ECM-FAD Sincrona

Accesso al Corso: L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, www.ecmnetwork-fad.it (registrati), tramite inserimento della propria username e password nel LOGIN.

Metodologia didattica e regolamento: Il corso è strutturato in un'unica giornata di tre ore. Alla fine del corso è obbligatoria la compilazione del questionario da completare entro i tre giorni successivi al Webinar. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza del Webinar ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette.

La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'evento formativo FAD può essere svolto attraverso l'utilizzo di:

- Hardware: Pentium 2 o equivalente e almeno 256 MB di RAM
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome
- Adobe Reader
- Scheda Audio, cuffie o casse audio
- Tastiera, mouse e monitor
- Connessione ad Internet (UMTS O ADSL)