

Real world evidence dei farmaci innovativi nei tumori ginecologici

Venerdì, 12 Luglio 2019

Bologna NH Hotel

RAZIONALE e OBIETTIVO

Il presente congresso ha lo scopo di fare il punto sui dati derivanti dall'utilizzo in programmi di accesso allargato (EAP) o uso terapeutico (UT) e osservazione della pratica clinica di farmaci innovativi nel carcinoma ovarico con un focus sui tumori uterini. Tali dati possono fornire una serie di evidenze sui farmaci innovativi in real life a dimostrazione della loro efficacia e tollerabilità. Le analisi che scaturiscono dalle real world evidence migliorano indirettamente anche l'aderenza alla terapia dei pazienti favorendo una gestione corretta degli effetti indesiderati. Tali dati sono quindi una grande risorsa per aumentare la qualità di vita del paziente, rendendo i farmaci sempre più maneggevoli ed efficaci. Nelle diverse presentazioni verranno illustrati anche risultati di studi in corso in Italia e possibili nuove proposte di studi di real life, per i quali chi vorrà aderire si potrà riferire direttamente ai contatti segnalati nelle presentazioni.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.30 Introduzione - scopo del meeting (De Giorgi)

I SESSIONE

Carcinoma ovarico

Moderatori: Ugo De Giorgi, Claudio Zamagni

10.00 Lecture

Ruolo della chirurgia nell'era della targeted therapy

Pierandrea De Iaco

10.30 Bevacizumab nello scenario in evoluzione del trattamento

Sandro Pignata

11.00 PARP inhibitors: prospettive nella pratica clinica

Domenica Lorusso - Roma

11.30 Discussione

12.00 Sviluppi su uso di trabectedina e PLD

Giorgio Valabrega - Candiolo

12.20 Impiego delle terapie ormonali nel carcinoma ovarico e dell'endometrio

Claudia Marchetti - Roma

12.40 Discussione

13.00 Lunch

III SESSIONE



Carcinoma della cervice uterina

Introducono: Sandro Pignata, Ketta Lorusso

14.00 Lecture - Bevacizumab in cervical cancer:

Ana Oaknin,

Vall d'Hebrón Institute of Oncology (VHIO), Barcelona, Spain

14.45 Discussione generale

15:30 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

Responsabile Scientifico:

Dott. Ugo De Giorgi,

Laurea in medicina e chirurgia

Specializzazione in oncologia e medicina nucleare

Responsabile SSD Oncologia Uro-Ginecologica, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) – IRCCS, Meldola (FC)

CREDITI FORMATIVI ECM

- **Medico Chirurgo specializzato in:**

- ✓ Oncologia
- ✓ Radioterapia
- ✓ Urologia
- ✓ Anatomia patologica
- ✓ Laboratorio di genetica medica
- ✓ Medicina nucleare

- **Biologo/Biotecnologo**

- **Farmacista specializzato in:**

- ✓ Farmacia ospedaliera
- ✓ Farmacia Territoriale

- **Psicologo specializzato in:**

- ✓ Psicoterapia
- ✓ Psicologia

- **Infermieri**