

Presentazione

Il corso affronta il tema del tumore nell'ovaio. Una prima fase attiene all'analisi dei pro e dei contro dei vari approcci terapeutici e al ruolo svolto dalle varie figure cliniche nel percorso di cura del paziente. Successivamente si analizza il tema del rischio genetico e di come l'analisi preventiva del rischio possa avere risvolti importanti nel processo di prevenzione dei tumori all'ovaio. Infine, si analizzeranno i meccanismi di azione dei nuovi farmaci PARP Inhibitor, considerando opportunità e controindicazioni nell'utilizzo di questa opzione terapeutica. Il corso prevede la presenza di varie figure cliniche, tra cui oncologi, ginecologi, biologi, al fine di uno scambio interdisciplinare di informazioni e conoscenze.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Cristina Bonazzi, Dott.ssa Daniela Giuliani
Dott.ssa Federica Sina

INFORMAZIONI

Il corso attribuisce 7 crediti ECM per Biologi e Medici (oncologia, ginecologia, chirurgia generale, medicina generale, medicina interna, anatomia patologica, genetica medica, laboratorio di genetica medica)

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni si accolgono direttamente in sede congressuale.

La presenza è rilevata con la tessera sanitaria.

Provider ECM: Sidera — www.sideraweb.it

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)



GIORNATA
MONDIALE
SUL TUMORE
OVARICO

Carcinoma Ovarico: tra ospedale e territorio

Responsabili Scientifici

Prof. Fabio Landoni

Prof. Robert Fruscio

Monza

8 maggio 2018

Centro Congressi

Palazzina Accoglienza

Ospedale San Gerardo

Via Pergolesi, 33

UNRESTRICTED GRANT

AstraZeneca



Programma

9.00 Apertura lavori

Fabio Landoni

9.10 Saluto delle autorità

Cristina Messa

Magnifico Rettore dell'Università Milano-Bicocca

Matteo Stocco

Direttore Generale ASST Monza

Massimo Giupponi

Direttore Generale ATS Brianza

Carlo Maria Teruzzi

Presidente dell'Ordine dei Medici di Monza e Brianza

9.25 Il ruolo del medico di medicina generale nella prevenzione, cura e follow up delle patologie ginecologiche oncologiche

Aurelio Limonta

9.45 L'ambulatorio di patologia oncologica in età fertile

Cristina Maria Bonazzi

10.05 La gestione delle pazienti affette da neoplasie ginecologiche in età fertile: il trattamento conservativo

Daniela Giuliani

10.25 La gestione delle pazienti affette da neoplasie ginecologiche in età fertile: il follow up

Federica Paola Sina

10.45 Discussione

11.00 Pausa lavori

11.30 Rischio eredo familiare: mutazione BRCA

Elena Maria Sala

11.50 La gestione della paziente con mutazione BRCA in ambito ginecologico

Robert Fruscio

12.10 La gestione della paziente con mutazione BRCA in ambito senologico

Riccardo Giovanazzi, Anna Abate

12.30 Nuove terapie nel trattamento del carcinoma ovarico e del carcinoma mammario

Andrea Lissoni, Marina Cazzaniga

13.00 Discussione

13.10 Pausa lavori

14.00 La voce delle pazienti: dall'informazione alle alleanze

Nicoletta Cerana, Alessia Sironi

15.00 Testimonianze di pazienti

16.00 Discussione e chiusura lavori

