

INFO

ISCRIZIONI

La domanda d'iscrizione si può effettuare tramite il sito www.obegyn.com

Costo: € 20,00 + IVA

ECM

Il corso prevede 2 crediti riconosciuti per le seguenti categorie professionali accreditate:

Medico chirurgo (Genetica medica, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia generale, Ginecologia e ostetricia, Anatomia patologica, Radiodiagnostica)

Biologo

Ostetrica/o

La prima edizione del corso FAD ha valenza nel triennio formativo 2017-2019.

La seconda edizione del corso FAD ha valenza nel triennio formativo 2020-2022

PROVIDER

Simulaid srl

Via Cernaia 28, 10122 Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma srl - info@molipharma.com - tel. 0630156014

Con il contributo non condizionante di:



BRCA

WEBINAR

20 novembre 2019, ore 14:30-16:30

Corso FAD

I edizione: 20 novembre 2019 – 30 dicembre 2019

II edizione: 02 gennaio 2020—30 dicembre 2020

Responsabile scientifico:

Dott.ssa Claudia Marchetti



WEBINAR + FAD: BRCA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le portatrici di mutazione nei geni BRCA1/2 sono da considerare a maggior rischio di insorgenza di carcinoma mammario ed ovarico e pertanto rappresentano la priorità nell'ambito degli interventi preventivi.

La presenza della mutazione caratterizza anche l'andamento clinico e la risposta ai trattamenti medici delle donne mutate con carcinoma ovarico, in particolare la sensibilità al platino e agli inibitori di PARP. Infine, secondo nuove evidenze, la presenza della mutazione BRCA caratterizza la malattia anche da un punto di vista anatomo-patologico, determinando una particolare diffusione della malattia sin dall'esordio clinico e quindi suggerendo l'importanza di un approccio chirurgico modulato in funzione dello stato mutazionale.

La struttura del Corso prevede il coinvolgimento delle varie professionalità che si auspica siano sempre più interessate a tale processo di implementazione della prevenzione e trattamento del carcinoma ovarico.

Verrà quindi proposto un approfondimento delle molteplici implicazioni cliniche relative alla presenza di mutazione patogenetica di BRCA1-BRCA2: come e quando ricercare la mutazione germinale e somatica; gestione clinica della donna sana portatrice di mutazione; screening oncologico; gestione clinica e chirurgica dei tumori ovarici BRCA mutati.

FACULTY

Dott.ssa Claudia Marchetti

Prof. Angelo Minucci

Prof. Giovanni Scambia

Prof. Gian Franco Zannoni

Dott.ssa Francesca Ciccarone (Moderatore)

PROGRAMMA

Screening per la mutazione BRCA: gli aspetti essenziali da conoscere e come sta evolvendo - **Angelo Minucci**

Tumore ovarico e mutazione BRCA: cosa cambia per l'anatomopatologo - **Gian Franco Zannoni**

Donna sana portatrice di mutazione BRCA: cosa sapere, cosa dire, cosa fare - **Claudia Marchetti**

BRCA status come driver nel trattamento del carcinoma ovarico - **Giovanni Scambia**