

CORSO FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA E.C.M. Crediti Formativi

CARCINOMA OVARICO RECIDIVANTE,

DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLA PRATICA CLINICA.

Storytelling in clinical education

LIVE EDITION 1LUGLIO2020 ORE 17:00



PROGRAMMA

17.00 | 17.10 Presentazione del corso

17.10 | 18.30 | Il carcinoma ovarico avanzato

MODERATORI: G.V. ALBANESE, V. GEBBIA

- Inquadramento clinico e algoritmo terapeutico G. Scandurra
- Stato dell'arte e controversie dell'approccio chirurgico -V. CHIANTERA

18.30 | 19.00 La storia clinica di Rita, affetta da carcinoma ovarico BRCA wild

STORYTELLER: V. GEBBIA

EXPERT OPINIONISTS: F. VERDERAME, G. SCANDURRA

19.00 | 19.30 La storia clinica di Alice, in recidiva da carcinoma ovarico BRCA mutato platino sensibile

STORYTELLER: V. GEBBIA

EXPERT OPINIONISTS: L.BLASI, G. SCANDURRA

19.30 | 20.00 Brainstorming roundtable: strategie di gestione clinica in reti interaziendali

G.V. Albanese, V. Chiantera, V. Gebbia, L. Blasi, G. Scandurra, F. Verderame

20.00 | 20.15 Conclusioni e take home message V. Gebbia, V. Chiantera, G. Scandurra

QUESTIONARIO ECM

FACULTY:

DOTT. LIVIO BLASI - PALERMO

DOTT.SSA GIUSEPPINA VALERIA ALBANESE - PALERMO

PROF. VITO CHIANTERA - PALERMO

PROF. VITTORIO GEBBIA - PALERMO

DOTT.SSA GIUSEPPA SCANDURRA - CATANIA

DOTT. FRANCO VERDERAME - PALERMO

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

RAZIONALE In ambito ginecologico le problematiche che il trattamento RAZIONALE In ambito ginecologico le problematiche che il trattamento delle neoplasie comporta sono numerose e molto complesse, sia per quanto concerne la sfera sessuale e riproduttiva che quella relazionale e sociale. Tra i tumori femminili il carcinoma ovarico è il sesto più diffuso a livello mondiale. A causa della diagnosi tardiva che nei due terzi dei casi avviene in stadi avanzati, esso rappresenta la più comune causa di morte nell'ambito dei tumori ginecologici. Allo stato attuale la terapia standard prevede dopo l'intervento chirurgico a intento radicale, una chemioterapia contenente platino e taxani. Oggi le nuove terapie possono cambiare l'approccio e l'outcome della malattia, in quanto le strategie sono volte non solo a migliorare il tasso di guarigione, ma anche a ridurre il rischio di recidiva che nelle pazienti con stadio di malattia avanzato è molto elevato (circa il 90%). con stadio di malattia avanzato è molto elevato (circa il 90%)

Il corso sfrutta l'orizzonte della narrazione clinica di casi reali dai quali gli esperti oncologi, ginecologi e chirurghi prendono spunto pur verticalizzare focus scientifici inerenti l'evoluzione del trattamento farmacologico, dei percorsi diagnostici e delle nuove prospettive terapeutiche (farmacologiche e chirurgiche) integrate oggi disponibili. La seconda parte del programma sarà dedicata ad un confronto diretto sui principali argomenti di discussione emersi. Questa sessione concentrati di fare programma di apprendire di programma sara del programma sara consentirà di far emergere gli enunciati di pratica clinica allo scopo di definire gli approcci terapeutici multidisciplinari ed interaziendali condivisi ed al fine di stabilire l'importanza del giusto trattamento e delle giuste sequenze, dell'impatto sulla qualità e quantità di vita e della fondamentale importanza di trattare queste pazienti in centri selezionati che siano adeguatamente organizzati per gestire la enorme complessità che caratterizza questa malattia.

OBIETTIVI Obiettivo fondamentale di questo corso è puntualizzare l'importanza della integrazione delle terapie mediche e chirurgiche al fine di pianificare a lungo termine i trattamenti per quello che oggi viene considerato un goal fondamentale nella gestione della paziente affetta da neoplasia ovarica avanzata: la cronicizzazione della malattia. Nello specifico viene affrontata la gestione della recidiva del cancro ovarico. Con l'introduzione dei farmaci antiangiogenici e con la ovalico. Con l'introduzione del farinati altitutigiogenici e con la rivoluzione legata alla conoscenza e alla valutazione delle mutazioni genetiche, in particolare dei geni BRCA1 e 2, e l'inserimento dei PARP inibitori nel trattamento di questa neoplasia, si sono aperti nuovi scenari terapeutici e l'algoritmo del trattamento del cancro ovarico si è molto evoluto crescendo di dimensioni e quindi anche nel ragionamento che apre nuovi percorsi e strategie. Una strategia adeguata deve considerare non solo il trattamento proponibile al momento della diagnosi o della prima recidiva, ma deve guardare lottano per utilizzazio tutto le armi disponibili in modo intelligorate con lontano per utilizzare tutte le armi disponibili in modo intelligente, con un uso combinato o sequenziale, con l'obiettivo di ottenere per la paziente una aspettativa di vita più lunga possibile e con la migliore qualità ottenibile.

LO **STORYTELLING** SI È DIMOSTRATO UN APPROCCIO EFFICACE PER CONDIVIDERE INFORMAZIONI E IDEE IN MODO SEMPLICE, PERSUASIVO E COINVOLGENTE. CIÒ È PARTICOLARMENTE IMPORTANTE IN UN MONDO IN CUI IL VOLUME DI INFORMAZIONI È IN CONTINUO AUMENTO, LE ESIGENZE DEI PAZIENTI SONO SEMPRE PIÙ COMPLESSE E I SISTEMI SANITARI HANNO SUBITO CAMBIAMENTI SISMICI. LA NECESSITÀ DI COMUNICAZIONI PIÙ EFFICACI CHE SUPERINO CONFINI DEI DATI PER CONNETTERSI CON GLI OPERATORI SANITARI A LIVELLO EMOTIVO NON I mai stata così evidente. Nell'ottica della comunicazione scientifica, l'obiettivo è QUELLO DI INQUADRARE LA REALTÀ ILLUSTRANDO IL TEMA CLINICO O IL BISOGNO NON SODDISFATTO IN MODO TALE CHE SI VOGLIA CONOSCERNE L'ESITO.



IL CARCINOMA OVARICO RECIDIVANTE,

DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLA PRATICA CLINICA.

Storytelling in clinical education

LIVE EDITION **1LUGLIO2020** ORE 17:00

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CREDITI FORMATIVI - ECM L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-295576 per: Farmacista [Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale] Medico Chirurgo [Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Toracica; Ginecologia e Ostetricia; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica] Tecnico Sanitario di Radiologia Medica [Tecnico Sanitario di Radiologia Medica]

OBIETTIVI FORMATIVI Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM Sono stati assegnati all'evento n. 4,5 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti
- Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

- REGISTRAZIONE si consiglia di effettuare la pre-iscrizione alla piattaforma tramite il sito www.collage-spa.it che sarà disponibile a partire dal 15° giorno prima dell'evento e sino ad esaurimento posti. La registrazione va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. Una volta terminata questa operazione, si potrà effettuare il login inserendo l'indirizzo e-mail e la password da qualsiasi postazione internet.
- COLLEGARSI AL SITO: **www.collage-spa.it** *nel giorno* e *nell'ora* stabilita (si consiglia almeno 15 minuti prima dell'inizio) Entrare nell'area FAD/E-LEARNING e seguire le indicazioni suggerite dal sistema. Individuare il corso a cui si vuole partecipare, seguire le procedura on-line per accedere alle lezioni in diretta. I dati forniti al momento della registrazione saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR UE 2016/679).

ALTRE MODALITÀ DI COLLEGAMENTO:



con la sponsorizzazione non condizionante di



