

An impressionistic painting of a woman in a white dress standing on a beach. The background is a vibrant, textured sky with shades of blue, purple, and yellow. The foreground shows the texture of the sand and the water's surface. The woman is the central figure, looking towards the right.

Tumori BRCA correlati: nuove strategie preventive e terapeutiche

Focus 2021: Tumore dell'Ovaio

Webinar 6 / 20 ottobre 2021

Responsabile Scientifico:
Prof. Sabino De Placido

BEN**VENTI**_{srl}

RAZIONALE

Il carcinoma ovarico è la forma di tumore maligno più frequente nella gonade femminile, rappresenta anche la principale causa di morte per tumore ginecologico nei paesi sviluppati.

Trattare il carcinoma attraverso un approccio multidisciplinare che possa collegare gli esperti ed unire le diverse competenze professionali in un unico team d'intervento, diventa l'obiettivo strategico che ogni Ospedale dovrebbe mettere in atto al fine di trattare il paziente a tutto tondo attraverso azioni rapide e sinergiche.

Il cancro dell'ovaio rappresenta circa il 30% di tutti i tumori maligni dell'apparato genitale femminile ed occupa il decimo posto per incidenza tra tutti i tumori femminili. Il fattore di rischio più studiato è quello della familiarità: nelle donne con storia familiare di cancro ovarico e cancro della mammella il rischio di ammalarsi è incrementato. Inoltre, le donne portatrici di mutazioni geniche di BRCA1 e BRCA2 sono maggiormente predisposte allo sviluppo di carcinoma ovarico e mammario.

Ad oggi non esiste un test di screening che ci permetta di effettuare prevenzione di tale patologia.

Il tumore ovarico nella maggioranza dei casi (circa l'80%) si presenta allo stadio III/IV poiché è una patologia subdola, caratterizzata dall'insorgenza tardiva di sintomi vaghi e aspecifici, come ad esempio il dolore e/o gonfiore addominale.

Il corso vuole proporre un approfondimento sulle chance di trattamento medico e chirurgico, le caratteristiche genetiche e molecolari della patologia attraverso un approccio multidisciplinare. Il corso vedrà la presenza di esperti e si tratteranno i principali temi legati alla patologia: dal ruolo dell'imaging radiologico ed ecografico per valutare la massa tumorale, alla centralità dell'anatomopatologo, la chirurgia primaria e della recidiva, fino al percorso del paziente in fase post-operatoria con l'impiego della chemioterapia

Programma

Mercoledì 6 ottobre

- 14.00 Registrazione partecipanti e accesso online
in piattaforma digitale
- 14.30 Presentazione del corso
Sabino De Placido
- 14:40 Il counseling oncogenetico: valutazione del rischio
oncogenetico ed indicazioni al test genetico
Carmine De Angelis
- 15:00 Il test genetico germline: BRCA1/2 and beyond
Ettore Domenico Capoluongo
- 15:20 L'importanza della chirurgia nei tumori ovarici:
l'approccio chirurgico nelle pazienti con nuova
diagnosi di tumore ovarico
Giuseppe Bifulco
- 15:40 La chirurgia profilattica nelle pazienti portatrici
di mutazioni BRCA1/2
Pierluigi Giampaolino
- 16:00 Discussione sulle tematiche svolte e chiusura
della prima giornata
Sabino De Placido

Programma

Mercoledì 20 ottobre

- 14.00 Registrazione partecipanti e accesso online
in piattaforma digitale
- 14.30 L'impatto della diagnostica molecolare sulla pratica clinica:
Il test somatico BRCA1/2 e l'HRD
Giancarlo Troncone - Umberto Malapelle
- 14.50 Il carcinoma ovarico – Le più recenti evidenze
sul trattamento di prima linea
Carmine De Angelis
- 15.10 Il trattamento della recidiva
Sara Parola
- 15.30 La gestione degli eventi avversi degli inibitori di PARP
Pietro De Placido
- 15.50 Discussione sulle tematiche svolte
Sabino De Placido
- 16.00 Chiusura dei lavori

Furina

FACULTY

Bifulco Giuseppe

*Professore Ordinario Dipartimento Di Neuroscienze E Scienze Della Riproduzione
Università Degli Studi Federico II - Napoli
Direttore Dell'Unità Di Ostetricia E Ginecologia A.O.U. Federico II - Napoli*

Capoluongo Ettore Domenico

*Professore Ordinario Di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Università Degli Studi Federico II - Napoli*

De Angelis Carmine

Professore Associato Oncologia Medica Università Degli Studi Federico II - Napoli

De Placido Pietro

Specializzando In Oncologia Presso A.O.U. Federico II - Napoli

De Placido Sabino

*Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata di Onco-Ematologia,
Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale,
c/o FEDERICO II e Direttore dell' U.O.C. di Oncologia Medica - Napoli*

Giampaolino Pierluigi

*Ricercatore Universitario Dipartimento di Sanità Pubblica Ginecologia
e Ostetricia Università degli Studi Federico II - Napoli*

Malapelle Umberto

*Chief Supervisor Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva
Dipartimento di Sanità Pubblica Professore Aggregato in Anatomia
Patologica Scuola di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi Federico II - Napoli*

Parola Sara

Specializzanda in Oncologia presso A.O.U. Federico II - Napoli

Troncone Giancarlo

*Professore Ordinario di Anatomia Patologica
Direttore del Dipartimento Universitario di Sanità Pubblica,
Università degli Studi Federico II - Napoli*

FRUIZIONE DEL CORSO

Al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione sul sito:

<http://www.fad-beneventum.it/login/signup.php>

A registrazione ultimata si riceverà la conferma tramite la ricezione una e-mail di servizio.

Il giorno del corso (si consiglia di collegarsi almeno 10 minuti prima) seguire i seguenti passaggi:

a) accedere alla piattaforma cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/login/index.php>

effettuare il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma

b) accedere al corso cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/course/view.php?id=86>

Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà, sempre sulla piattaforma online, la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar.

INFO UTILI

Per l'evento è stata attivata la procedura di accreditamento per **n. 50** partecipanti

Discipline:

Medico Chirurgo Specialista in: Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Ginecologia e Ostetricia;

Biologo;

Farmacista Territoriale - Farmacista Ospedaliero

ID Evento: **327851**

ID Provider: **54**

Crediti riconosciuti: **4,5**

Per conseguire i crediti è necessario partecipare in misura del 100% ai lavori scientifici che si articolano in due incontri

Obiettivi formativi: Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI srl

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📘 BENEVENTI

Con il contributo incondizionato di:

