

BOARD SCIENTIFICO:

Dr. Domenico Angelucci - CHIETI
Dott.ssa Carmen Cefalogli - CHIETI
Prof. Ettore Cianchetti - ORTONA
Dott.ssa Giada Cortese - CHIETI
Dott.ssa Elisabetta Gambale - CHIETI
Prof. Domenico Genovesi - CHIETI
Dr. Vincenzo Graziano - CHIETI
Dott.ssa Laura Iezzi - CHIETI
Dott.ssa Camilla Marinelli - CHIETI
Prof.ssa Clara Natoli - CHIETI
Dr. Antonio Nuzzo - LANCIANO
Dr. Paolo Panaccia - CHIETI
Dott.ssa Maria Teresa Scognamiglio - ORTONA

INFORMAZIONI GENERALI

Evento gratuito per n. 60 Medici Chirurghi specialisti in Oncologia, Chirurgia Generale, Senologia, Anatomia patologica, Radiologia, Radioterapia
Rif.ECM n.50-141511 Cred. 4
Le preiscrizioni si possono effettuare sul sito www.strategieonweb.it

Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa Age,na.s attualmente in vigore

APPROCCIO INTERDISCIPLINARE AL CARCINOMA DELLA MAMMELLA HER2+

Direttore del Corso
Prof.ssa Clara Natoli

Si ringraziano per il contributo incondizionato



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STRATEGIE COMUNICAZIONE E MARKETING S.R.L.
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 378220 • F. 085 74143 • CELL. 338 4797313



INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT

Ore 14:00
ORTONA (CH)
15 DICEMBRE 2015
AULA CONVEGNI OSPEDALE DI ORTONA
Contrada S. Liberata

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore della mammella è il tumore più frequente nel sesso femminile: l'8-9% di tutte le donne viene colpito da questa patologia.

Rappresenta il 25% di tutti i tumori che colpiscono le donne ed è la prima causa di morte per cancro nel mondo tra le donne al di sotto dei 55 anni, con un tasso di mortalità del 17% di tutti i decessi per causa oncologica. È il secondo tumore al mondo per diffusione: ogni anno sono diagnosticati più di un milione di nuovi casi a livello globale.

Oltre 500.000 le morti in tutto il mondo, secondo il rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità del 2005. In Italia, la diagnosi di tumore della mammella interessa oltre 300.000 donne, con 40.000 nuovi casi ogni anno, circa 140 ogni 100.000 abitanti e la malattia è responsabile di circa 11.000 decessi all'anno.

Ci sono diversi tipi di tumore al seno, che hanno origine da differenti tipologie di cellule. Questo fa sì che la malattia, a seconda dei casi, possa essere sensibile ad alcuni trattamenti, ma non ad altri. Anche la crescita del tumore è incostante: in alcuni casi è lenta, mentre in altri provoca metastasi fulminanti. Tra le forme più temute vi è quella HER2 positiva perché molto aggressiva.

L'HER2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2) è un recettore presente sulla membrana di molte cellule che in situazioni normali ne regola la crescita e la proliferazione.

Quando il numero dei recettori HER2 aumenta in modo anomalo si scatena una crescita cellulare incontrollata o maligna. Circa il 20-25% di tutti i tumori al seno sono HER2 positivi e presentano una progressione più rapida della malattia, un'età di insorgenza più precoce (sono colpite anche le donne in età fertile tra i 30 ed i 45 anni), una risposta ai trattamenti chemioterapici differente e, in generale, una prognosi negativa.

Oggi è possibile sottoporsi a test specifici, in grado di identificare questo tipo di tumori, fin dal momento della diagnosi.

PROGRAMMA

- 14:30 Introduzione e presentazione del Corso
Clara Natoli
- 14:45 Valuazione chirurgica di un tumore HER2+
Ettore Cianchetti
- 15:05 Caso Clinico
Paolo Panaccia
- 15:20 Le problematiche interpretative del patologo
Domenico Angelucci
- 15:40 Caso Clinico
Camilla Marinelli
- 15:55 Approcci innovativi della moderna Radioterapia
Domenico Genovesi
- 16:15 Caso Clinico
Carmen Cefalogli
- 16:30 Opzioni terapeutiche nell'early breast cancer HER2+
Antonio Nuzzo
- 16:50 Caso Clinico
Giada Cortese - Laura Iezzi
- 17:10 Opzioni terapeutiche negli stadi avanzati HER2+
Maria Teresa Scognamiglio
- 17:30 Caso Clinico
Elisabetta Gambale - Vincenzo Graziano
- 18:00 Discussione sui temi precedentemente trattati
Test ECM
Conclusione lavori