SEDE DEL CORSO

Istituto di Candiolo - IRCCS Strada Provinciale, 142 - km 3,95 Candiolo (TO)

ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

DESTINATARI

Medici Chirurghi specialisti in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia

ECM-PROVIDER

II Provider SUMMEET srl (n. 604)
ha inserito nel programma formativo l'evento
assegnando 6,1 crediti.

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comunicare, Torino
Tel. 011 660 42 84 Fax 011 30 43 890
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.educazioneprevenzionesalute.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Aglietta

Professore Ordinario di Oncologia Medica Università degli Studi di Torino

Direttore Oncologia Medica Istituto di Candiolo - IRCCS

Dott. Riccardo Ponzone

Direttore Ginecologia Oncologica Istituto di Candiolo - IRCCS

Dott. Giorgio Valabrega

Ricercatore Universitario di Oncologia Medica Università degli Studi di Torino Dirigente Medico Oncologia Medica

Istituto di Candiolo - IRCCS

Si ringraziano per il contributo incondizionato:













Istituto di Candiolo - IRCCS Aula Pier Mario Cappa



Università degli Studi di Torino

ISTITUTE DI CANDIOLO



Razionale

Le neoplasie ovariche rappresentano uno dei principali esempi in oncologia per cui risulta fondamentale un approccio multidisciplinare per garantire i migliori risultati terapeutici.

La corretta e continua interazione fra patologi, ginecologi oncologi, chirurghi generali ed oncologi medici è la base di un trattamento ottimale.

Recentemente sono stati sviluppati nuovi farmaci mirati che stanno cambiando le prospettive terapeutiche. Il loro inserimento nella pratica clinica richiede una rivisitazione delle expertise dei professionisti coinvolti.

Su questi presupposti si basa il programma del Corso in oggetto che ha lo scopo di fare interagire queste figure professionali in modo da fornire ai partecipanti gli strumenti adeguati per inserire i pazienti in un corretto percorso diagnosticoterapeutico.



HOT TOPICS IN OVARIAN CANCER

Programma

13.00 Welcome Lunch

13.45 Presentazione

I Sessione

Moderatori:

Daniele Regge

(Istituto di Candiolo - IRCCS)

Anna Sapino

(Istituto di Candiolo - IRCCS)

14.00 La genetica del carcinoma ovarico Maurizio D'Incalci (Istituto Mario Negri - IRCCS, Milano)

14.20 Classificazione anatomo patologica
Silvestro Carinelli
(Istituto Europeo di Oncologia, Milano)

14.40 Ruolo della diagnostica per immagini nella stadiazione

llaria Bertotto (Istituto di Candiolo - IRCCS)

15.00 Discussione

Il Sessione

Moderatori:

Saverio Danese

(AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

Dionyssios Katsaros

(AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

15.15 Chirurgia upfront vs chirurgia di intervallo: criteri di selezione

Riccardo Ponzone

(Istituto di Candiolo - IRCCS)

15.35 La chemioipertermia

Michele De Simone
(Istituto di Candiolo - IRCCS)

15.55 Chemioterapia intraperitoneale
Pierfranco Conte
(Istituto Oncologico Veneto, Padova)

16.15 Discussione

III Sessione

Moderatori:

Massimo Aglietta

(Istituto di Candiolo - IRCCS)

Chiara Benedetto

(AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

16.45 Il trattamento della recidiva in funzione delle caratteristiche molecolari **Ketta Lorusso**

(Istituto Naionale dei Tumori, Milano)

17.05 Trattamento della malattia platino-resistente
Annamaria Ferrero
(AO Ordine Mauriziano, Torino)

17.25 Prospettive terapeutiche: target e/o immunoterapia

Giorgio Valabrega

(Istituto di Candiolo - IRCCS)

17.45 Discussione

IV Sessione

Moderatori:

Oscar Bertetto

(AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

Paolo Sismondi

(AO Ordine Mauriziano, Torino)

18.00 Qualità di vita dopo la terapia **Nicoletta Biglia** (AO Ordine Mauriziano, Torino)

18.20 Il trattamento del carcinoma ovarico nell'ambito della rete oncologica piemontese Paolo Zola (AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

18.40 Discussione

18.50 Compilazione questionario ECM

19.00 Conclusioni

