

30 Novembre 2018

SECONDA CONFERENZA ANNUALE DEI CENTRI DI SENOLOGIA DELLA RETE ONCOLOGICA PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

La Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta ha identificato nel 2015 gli ospedali HUB, accreditati dalla rete come Centri che, per caratteristiche strutturali e organizzative, avrebbero potuto garantire le migliori cure. Nel 2017 sono stati definiti gli indicatori di struttura, processo ed esito che permettono una valutazione più precisa e confrontabile. Nel 2018 il confronto sugli indicatori si arricchisce di cinque approfondimenti disciplinari inerenti il PDTA senologico.

PROGRAMMA

PRIMA SESSIONE - Moderatore: Dr. Eugenio Zanon

- ⊕ 08.30 Registrazione dei Partecipanti
- ⊕ 09.00 Inaugurazione e saluti delle Autorità
- ⊕ 09.15 Nuovo TNM
(Relatore: Dr.ssa Isabella Castellano - Discussant: Dr.ssa Francesca Pietribasi, Dr. Riccardo Ponzone)
- ⊕ 10.00 Chemioterapia neoadiuvante quale percorso ottimale: resoconto del lavoro del GDS carcinoma della mammella 2018
(Relatore: Dr. Filippo Montemurro - Discussant: Dr.ssa Monica Minischetti, Dr. Alessio Garetto)
- ⊕ 10.45 Coffe break
- ⊕ 11.00 Screening della paziente geriatrica affetta da carcinoma mammario nella pianificazione del percorso terapeutico
(Relatore: Dr.ssa Antonella Brunello - Discussant: Dr. Carlo Alberto Raucci, Dr.ssa Renata Marinello)
- ⊕ 11.45 Sostenibilità economica della chirurgia senologica
(Relatore: Prof. Roberto Russo - Discussant: Dr. Riccardo Bussone, Dr. Corrado De Santis)
- ⊕ 12.30 Pausa pranzo

SECONDA SESSIONE - Moderatore: Prof. Roberto Russo

- ⊕ 13.30 SenoNetwork Italia Onlus: il network dei Centri di Senologia Italiani
(Relatore: Prof. Mario Taffurelli)
- ⊕ 14.00 I Centri di Senologia si raccontano
- ⊕ 16.00 I dati aggregati dei Centri di Senologia della Regione Piemonte
(Relatore: Ing. Paolo Giraud)
- ⊕ 16.30 Conclusioni e strategie della Rete Oncologica alla luce dei dati emersi
(Relatore: Dr. Oscar Bertetto)
- ⊕ 17.00 Valutazione di apprendimento e gradibilità
- ⊕ 17.30 Conclusione dell'evento