

“Corso Itinerante Airo CONSENSUS PER L’IRRADIAZIONE DELLE STAZIONI LINFONODALI MAMMARIE”

Giovedì 17.11.2016

Aula della S.C. di Radioterapia, Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, Napoli

Crediti : 9,4

Responsabile Scientifico Dr. Paolo Muto

8:30-9:00 Presentazione casi clinici

Lorenza Marino

09.00-9.30 BLS positiva valutazione delle opzioni terapeutiche

Thomas Renato

9.30 -10.00 Atteggiamento chirurgico in caso di chemioterapia neoadiuvante

Massimiliano D’Aiuto

10.00-10.30 Trattamento sistemico neoadiuvante

Michele Fiore

10.30-11:00 Irradiazione stazioni linfonodali dopo chemioterapia neoadiuvante e linfadenectomia.

Analisi della letteratura

Bruno Meduri

11.00-11.30 Quesiti clinici

1) In pazienti in stadio clinico II (cT1-2cN1; cT2-3cN0) quando è indicata l’irradiazione delle stazioni linfonodali regionali dopo NACT e ALND?

2) In pazienti in stadio clinico III (Ogni cTcN2; cT3cN1; cT4) è sempre indicata l’irradiazione delle stazioni linfonodali regionali dopo NACT e ALND?

De Santis Carmen

11.30-12.00 Irradiazione delle stazioni linfonodali dopo chemioterapia neoadiuvante e biopsia del linfonodo sentinella. Analisi della letteratura

Alessandra Fozza

12.00-12:30 Quesiti clinici

1) Quale strategia terapeutica locoregionale è indicata nelle pazienti con stadio clinico localmente avanzato cT4, cN2-3

2) Quale strategia terapeutica locoregionale è indicata nelle pazienti con stadio clinico cT2-3cN0 (negatività linfonodale clinica ed ecografica) con SLNB negativa o positiva prima della NACT?

3) Quale strategia terapeutica locoregionale è indicata nelle pazienti con stadio clinico cT2-3cN0/cN+, con SLNB negativa dopo NACT (ypN-)?

Niccolò Giaj Luvra

12.30 -13:30Lunch

13.30-14:00 Omissione della linfadenectomia nel pNmic-pNmac con fattori prognostici sfavorevoli (chirurgia conservativa/mastectomia)

Lorenza Marino

14.00-14.30 Radioterapia nel pNmic/mac con presenza di fattori prognostici sfavorevoli

Fiorenza De Rose

14:30-15:00 Nel pNmic/mac con presenza di fattori prognostici sfavorevoli l'irradiazione linfonodale può sostituire/compensare l'astensione dalla ALND? (20 min)

Isabella Palumbo

15:00-15:30 Radioterapia dopo mastectomia o chirurgia conservativa e linfadenectomia nelle pazienti con malattia pT1-2 e 1-3 linfonodi ascellari positivi. (20 min)

Francesca Cucciarelli

15: 30-16:00 Radioterapia dopo mastectomia e linfadenectomia nelle pazienti con malattia pT3-4 e 1-3 linfonodi ascellari positivi.

Edy Ippolito

16:00-16:30 Radioterapia in pazienti con linfonodi ascellari positivi ≥ 4 in pazienti sottoposte a mastectomia o chirurgia conservativa

Simona Borghesi

16:30-17:30 Discussione dei casi clinici

Luigia Nardone

17.30 Questionario di Valutazione E.C.M.