

VERBALE RIUNIONE GRUPPO DI STUDIO AIRO GINECOLOGIA

Presenti: Prof.ssa Aristei, Dott.ssa Lazzari, Dott.ssa Cerrotta, Prof.Santoni, Dott.ssa Campitelli, Dott. Giannelli, Dott.ssa Macchia, Dott.Piacentini, Dott.ssa Defelice, Dott.ssa Titone, Dott.ssa Micci, Dott.ssa Rosa, Dott.ssa Gasparini, Dott.ssa Augurio, Dott.ssa Huscher, Dott.ssa Bao, Dott.ssa Turturici, Dott.ssa Demofonti, Dott Romanello, Dott.ssa Delle Curti, Dott.ssa Galvan, Dott.Trippa, Dott.ssa Ippolito, Dott.ssa Maruca, Dott.ssa Ferrazza

La riunione si apre alla 14. La Prof.ssa Aristei introduce il gruppo di studio e gli obiettivi prefissati:

1) elaborazione di un quesito PICO secondo i criteri GRADE per la stesura di LG nel carcinoma localmente avanzato della cervice uterina.

Il dott.D'Angelillo annuncia l'accettazione da parte del CD AIRO del quesito PICO proposto dal gruppo: "nelle pazienti affette da neoplasia bulky della cervice uterina in stadio IB2-IIIIB la chemioterapia neoadiuvante seguita da chirurgia può essere considerata un'alternativa alla radiochemioterapia?"

La Prof.ssa Aristei riferisce che l'AIRO ha costituito un gruppo di esperti che si occuperà di lavorare sull'elaborazione della LG.

Per quanto riguarda il quesito sull'impiego del sovradosaggio con radioterapia a fasci esterni nelle neoplasie localmente avanzate della cervice uterina rispetto a quello con brachiterapia endocavitaria , il suggerimento è quello di effettuare una revisione narrativa sull'argomento.

Il gruppo AIRO di ginecologia lavorerà su quest'ultimo argomento. Si chiede la partecipazione di due, tre persone che possano condurre una ricerca su motori quali: pubmed, scopus, clinicaltrial.gov ecc.

La Dott.ssa De Felice ci informa di far parte del gruppo di esperti.

La Dott.ssa Ferrazza si propone per la revisione narrativa.

2) elaborazione di una survey sul trattamento dei tumori della cervice uterina localmente avanzato.

La Dott.ssa Cerrotta ne presenta i risultati preliminari , estratti dalle risposte ottenute da ben 93 centri. Tali risultati saranno ulteriormente rielaborati per la stesura di un articolo da inviare a pubblicazione.

3) studio retrospettivo relativo alla radioterapia stereotassica delle lesioni oligometastatiche da carcinoma ovarico, eventualmente associata a immunoterapia e proposta di studio prospettico.

La Dott.ssa Macchia ne presenta i risultati su 120 lesioni trattate con 36 Gy, 7.5 Gy/fx come dose mediana.

Nel futuro si cercherà di standardizzare la prescrizione e di individuare casi che potrebbero giovare dell'associazione all'immunoterapia. Un'altra ipotesi riguarda il confronto diretto e randomizzato della SBRT con la chirurgia su tali lesioni.

Si fissa la dead line per l'invio di ulteriori casi da includere nello studio al 30/11 al seguente indirizzo: macchiagabriella@gmail.com, per poi poter riassumere i dati in una pubblicazione.

La riunione viene chiusa alle 16.

LISTA EMAIL DEI PARTECIPANTI

Gabriella Macchia Campobasso macchiagabriella@gmail.com

Giorgio Piacentini Carrara giorgio.piacentini@uslnordovest.toscana.it

Francesca Defelice Sapienza Roma Francesca.deFelice@uniroma1.it

Francesca Titone Udine francesca.titone@asuiud.sanita.fvg.it

Francesca Micci Oslo francesca.micci@medisin.uio.no

Consuelo Rosa Chieti c.rosa155@gmail.com

Lucrezia Gasparini Chieti luky.gasp@gmail.com

Antonietta Augurio Chieti antoniettaaug@yahoo.it

Alessandra Huscher Brescia alessandra.huscher@poliambulanza.it

Ambrogia BAIÒ Pavia S.Matteo a.baio@smatteo.pv.it

Irene Turturici Roma Tor Vergata ireneturturici@alice.it

Chiara Demofonti Roma Tor Vergata chiara.demofonti@gmail.com

Domenico Attilio Romanello INT Milano domenico.romanello@istitutotumori.mi.it

Clelia Teresa Delle Curti INT MILANO c.dellecurti@istitutotumori.mi.it

Adriana Sanchez Galvan INT Milano adrianasag@hotmail.com

Fabio Trippa Terni f.trippa@aosp terni.it

Edy Ippolito Roma Campus Biomedico e.ippolito@unicampus.it

Maruca Laura Istituto del Radio Brescia Marucalaura@gmail.com

Patrizia Ferrazza TRENTO patrizia_ferrazza@apss.tn.it