

VERBALE RELATIVO ALLA VIDEOCONFERENZA DEL 17/2/2021 DEL GRUPPO DI LAVORO
"Ruolo della chemoimmunoterapia oggi".

In data 17 febbraio 2021 alle ore 15.40 è iniziata su piattaforma GoToMeeting la videoconferenza del gruppo di lavoro "Ruolo della chemoimmunoterapia oggi".

Presenti alla riunione: Dr. F. Chiurazzi, Dr. L. De Paoli, Dr.ssa D. Gottardi, Dr.ssa M. Maccaferri, Prof. R. Marasca, Dr.ssa L. Orsucci, Dr. G. Reda.

Assenti: Dr.ssa G. Penna.

I partecipanti si sono confrontati su come poter sviluppare e ampliare ulteriormente il questionario presentato alla riunione Campus a luglio 2020.

Dopo ampia discussione, è stato deciso di:

- a) Ripetere alcune domande del precedente questionario relative alla prima linea di trattamento, per confermare le risposte date dai Centri (alcune non in linea con le linee guida attuali);
- b) Formulare domande riguardanti la seconda linea di trattamento (non presenti nel precedente questionario);
- c) Formulare domande relative alle tempistiche del trapianto allogenico ed eventualmente dei CAR-T;
- d) Formulare domande in modo tale da cercare di capire il rationale delle scelte;

Si è proceduto successivamente alla divisione delle domande e in particolare:

- la Dr.ssa Gottardi e il Dr. Reda si occuperanno delle domande relative al trapianto e ai Car-T;
- la Dr.ssa Orsucci e il Dr. Chiurazzi si occuperanno delle domande relative alla 2° linea, cercando di indagare la motivazione della scelta;
- il Dr. De Paoli e la Dr.ssa Maccaferri si occuperanno di riformulare le domande relative alla prima linea, introducendo terapie disponibili nel prossimo futuro.

I partecipanti elaboreranno le domande entro la metà di marzo in modo da presentare il nuovo questionario ai Centri partecipanti nelle prossime settimane.

Al termine della riunione si è ridiscusso anche dell'utilità di creare un registro dove registrare i pazienti che iniziano un trattamento per avere in futuro informazioni prospettiche da analizzare.

La videoconferenza è terminata all'incirca alle ore 16.30.

-