



All'incontro del gruppo di studio sull'**OSTEONCOLOGIA** tenutosi in data **15 dicembre 2016** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

A.O. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria

ASL TO 2

Ospedale Humanitas Gradenigo

La riunione si è aperta con un aggiornamento, anche avvalendosi della presenza e della collaborazione di Colleghi della Dental School, sull'ONJ guidata dal Dr Fusco.

Si è discusso sulla presa in carico del paziente e sulla necessità sempre più forte, anche alla luce dei nuovi dati di riscontro di ONJ da nuove molecole target, della valutazione non solo profilattica ma tempestiva in caso di problematiche a carico della branca mandibolare e mascellare.

Punto successivo è stata la discussione relativa a redazione e preparazione di un format in merito ai percorsi infermieristici correlati ai GIC mts ossee da proporre come corso di Rete: hanno relazionato De Angelis e Zingaro.

Si è ribadita la volontà di proporre alla Rete l'organizzazione di una giornata con argomento "la supplementazione con Ca e Vit D in caso di terapia con farmaci antiriassorbitivi: come si comportano le varie Oncologie all'interno della Rete.

Infine è stato affrontato il tema dolore da mts ossee. A tal proposito il Dr Luxardo ha avanzato un'eventuale proposta di studio relativa alla strategia di rotazione degli oppioidi, identificando due momenti: una prima fase osservazionale per identificare eventuali marcatori da considerare fattori predittivi ideali per la rotazione ed una seconda fase di validazione per considerarli uno strumento di valutazione per una early rotation. I colleghi Luxardo e Clemente prepareranno per gennaio una bozza-sinossi da sottoporre al Gruppo.

Per il prossimo anno identificati i seguenti temi come oggetto degli incontri:

- ideazione e realizzazione del Corso Infermieristico;
- giornata dedicata alla supplementazione in corso di terapia con farmaci antiriassorbitivi;
- incontro con Gruppo di studio Urologico per discussione relativa al ruolo della PET PSMA;
- dolore e mts ossee: up to date trattamento medico.