



All'incontro del gruppo di studio sulla **valutazione cardiovascolare in pazienti con tumore** tenutosi in data **20 novembre 2018** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

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

A.O.U. San Luigi Gonzaga Orbassano

A.O. Mauriziano

ASL Biella

ASL CN 1

ASL Città di Torino

ASL TO 4

IRCCS Candiolo

Humanitas Gradenigo

Nella riunione sono stati affrontati gli argomenti all'Ordine del Giorno:

Il Dr. Giorgi illustra il resoconto del Congresso di Cardioncologia tenutosi a Torino in data 26 ottobre, nell'ambito delle XXX Giornate Cardiologiche.

Il congresso ha avuto una eccellente partecipazione (circa 150 iscritti) con relatori di alto livello, esperti nel campo della Cardioncologia e presentazioni molto interessanti, che hanno suscitato grande interesse da parte della platea.

Sono stati affrontati e sviluppati argomenti molto caldi e sentiti con risvolti pratici applicabili nella pratica quotidiana:

- puntualizzazione sulla cardiotossicità e nuove molecole
- correzione dei fattori di rischio
- diagnosi precoce (biomarkers ed ecocardiografia)
- evidenza di nuove forme di cardiotossicità e incremento delle cardiopatia ischemica
- mielomi e amiloidosi
- utilizzo dei nuovi anticoagulanti orali nei Pazienti tumorali
- organizzazione ospedaliera e territoriale
- ruolo dell'infermiere
- importanza del medico di medicina generale

Durante la riunione sono stati discussi e approfonditi gli argomenti suddetti.

Dalla discussione sono emersi nuovi spunti di intervento, su cui lavorare nel prossimo anno.



Occorrerà fare una revisione delle raccomandazioni dei Sottogruppi di Lavoro e cercare di coinvolgere sempre più il territorio e le aree ancora non raggiunte.

Si propone di coinvolgere le società scientifiche, le scuole di specialità e i direttori di distretto con incontri itineranti.

Sarà poi elaborato un documento riguardante l'utilizzo degli anticoagulanti nella prevenzione e nel trattamento del tromboembolismo come complicanza delle terapie oncologiche.