

PROBLEMATICHE TROMBOTICHE ED EMOSTATICHE IN ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA



OBIETTIVI

Il seminario rappresenta un aggiornamento sulle procedure e linee guida internazionali sulla diagnosi e trattamento dei disturbi coagulativi nel paziente oncologico pediatrico.

Inoltre l'incontro è l'occasione per la costruzione di una rete aziendale di collaborazione interdisciplinare al fine di acquisire le competenze operative e metodologiche efficaci nel trattamento dei casi complessi che richiedono ricovero ospedaliero.

CONTENUTI

- relazione tra trombosi e il paziente pediatrico affetto da cancro;
- prospettive terapeutiche anti-trombotiche
- prevenzione del tromboembolismo in età pediatrica
- strumenti diagnostici per la diagnosi di trombosi
- uso del tromboelastogramma

Durata

6 ore

Costo

Gratuito

Posti

60

Responsabile Scientifico

Dr.ssa Annalisa Tondo

Sede corso

Meyer Health Campus
Via Cosimo il Vecchio, 26
Firenze

Edizione 2023

26 maggio 2023



A CHI SI RIVOLGE?

Il corso si rivolge al personale medico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer.

CORSO A CURA DI

Il corso è curato dalla dr.ssa Annalisa Tondo, Responsabile SOC oncologia, ematologia, TCSE e terapia genica AOU Meyer.

PROGRAMMA

10.00 -10.05	Introduzione	Annalisa Tondo
10.05 -11.00	La relazione tra trombosi e il paziente pediatrico affetto da Cancro	Ilaria Fotzi
11.00 - 12.00	Prospettive terapeutiche anti-trombotiche	Giovanni Del Borrello
12.00 - 12.30	Spazio domande	
Pausa pranzo 12.30 - 13.30		
13.30 - 14.00	Progetto di prevenzione del tromboembolismo in età pediatrica: a chi rivolgerlo in oncoematologia	Donatella Lasagni
14.00 - 14.30	Strumenti diagnostici per la diagnosi di trombosi	Francesca Amoretti
14.30 - 15.00	Problematiche emostatiche nel paziente pediatrico affetto da Cancro	Ilaria Fotzi
15.00 - 15.30	L'uso del tromboelastogramma	Pier Paolo Duchini
15.30 - 16.00	Spazio domande e consegna questionari di gradimento e apprendimento e restituzione dei risultati	

