

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2022

GLI ACCESSI VENOSI NELL'EMERGENZA PEDIATRICA

Responsabile scientifico dott. Maurizio Aricò

Direttore UOC Pediatria

Corso riservato al personale medico ed infermieristico della UOC Pediatria.

Sede Aule Centro EASC

Premessa

la gestione del paziente in età pediatrica in una fase di emergenza-urgenza richiede invariabilmente, come criterio prioritario, la disponibilità di almeno un accesso venoso stabile e di buon calibro, tale da permettere il prelievo di campioni di sangue periferico a scopo diagnostico e di monitoraggio, ma, soprattutto, la infusione di farmaci che possono rivestire un ruolo salvavita.

In alcune situazioni il ritardo o la interruzione dell'infusione di farmaci per un periodo di qualche ora, ma a volte di pochi minuti, può innescare complicanze gravi o risultare addirittura fatale.

E' quindi fortemente auspicabile che il personale che assiste pazienti con queste caratteristiche abbia piena contezza delle opzioni disponibili per la istituzione (o ripristino) di un accesso venoso stabile.

Metodologia

Il corso prevede 10 edizioni , avrà la durata di 4 ore e si svolgerà presso le Aule del Centro EASC

Saranno presenti n. 6 discenti e due istruttori/tutor per ogni edizione.

Ogni edizione sarà un incontro teorico-pratico. Grazie alla presenza di simulatori di alta tecnologia sarà possibile erogare formazione sul campo e testare l'apprendimento dei discenti attraverso una prova pratica.

I tutor saranno individuati di volta in volta tra i seguenti istruttori specializzati afferenti al Centro EASC:

- **Dr. Masciulli Vittorio**
- **Dr. ssa Di Gioacchino Giorgia**
- **Dr. ssa Spitaleri Francesca**
- **Dr. ssa Di Rico Mariella**
- **Dr. Di Berardino Davide**
- **Dr. Di Blasio Andrea**

- **La dr.ssa Di Valerio Susanna e la dor.ssa Topazio Teresa saranno presenti alle edizioni alternandosi.**

OBIETTIVO GENERALE

- Aumentare ed estendere le competenze del personale nella identificazione e incannulazione di accessi venosi periferici e non

OBIETTIVO SPECIFICO

- Fornire agli operatori medici e infermieristici una adeguata conoscenza degli strumenti, delle modalità e delle tecniche di posizionamento di devices utili all'accesso venoso stabile in un paziente in condizioni di emergenza, urgenza o anche solo in elezione.
- migliorare le capacità personali nell'ambito di questa procedura manuale, attraverso la tecnica della simulazione

