

ANALGOSEDUZIONE PROCEDURALE PEDIATRICA IN PRONTO SOCCORSO



OBIETTIVI

Il personale sanitario che lavora nell'ambito del Pronto Soccorso ha la responsabilità di riconoscere tempestivamente dolore e ansia e fornire un'adeguata e sicura analgo-sedazione procedurale. Nel fare ciò deve tenere conto delle specifiche caratteristiche del paziente pediatrico, della sua famiglia, del tipo di procedura da effettuare e del setting in cui opera. Il corso ha quindi come obiettivo generale l'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche nell'ambito della gestione del dolore acuto e dell'ansia da procedura nel paziente pediatrico che accede in Pronto Soccorso sia generale che pediatrico.

CONTENUTI

- Utilizzo di farmaci con effetto analgesico e sedativo
- Valutazione pre-analgo-sedazione
- Comunicazione efficace con il paziente e la famiglia
- Monitoraggio clinico e strumentale
- Sicurezza e gestione degli eventi avversi
- Principi di teamwork per la gestione della sedazione procedurale
- Criteri di dimissione

METODOLOGIA DIDATTICA

Workshop a piccoli gruppi; discussione di casi clinici; lezioni frontali interattive; stazioni di lavoro per l'acquisizione di skill pratiche; simulazioni ad alta fedeltà.

Durata

14 ore (2 giornate)

ECM

22.4

Costo

€ 350

(Sono previste quote agevolate per infermieri e specializzandi)

Posti

16

Segreteria scientifica

Dott.ssa Idanna Sforzi

Referente iscrizioni

Donatella Rossi
simulazione@meyer.it
055 5662812

Sede corso

Meyer Health Campus
Via Cosimo il Vecchio, 26 -
Firenze

Edizioni 2023

28-29 marzo 2023

11-12 maggio 2023

8-9 novembre 2023

A CHI SI RIVOLGE

Il corso è principalmente rivolto a medici (in particolare pediatri e medici di Emergenza-Urgenza) e infermieri che operano con pazienti pediatrici nell'ambito del Pronto Soccorso sia generale che pediatrico.

PROFESSIONI SANITARIE

Medici
Infermieri
Infermieri pediatrici

DOCENTI

Medici e infermieri provenienti da AOU Meyer, IRCCS Burlo Garofolo Trieste, AOU Padova. Le sessioni di simulazione ad alta fedeltà saranno condotte da facilitatori formati sulle tecniche di simulazione e debriefing dal Prof. Peter Weinstock, direttore associato del Children's Hospital Boston Simulator Program.

Ekaterini Bakolis

Infermiera pediatrica | PS Pediatrico e Centro di Simulazione, AOU Meyer

Egidio Barbi

Medico pediatra | Direttore Dipartimento di Pediatria, IRCCS Burlo Garofolo Trieste

Maria Giovanna Bianchi

Medico pediatra | PS Pediatrico, AOU Meyer

Silvia Bressan

Medico pediatra | PS Pediatrico, AOU Padova

Leonardo Bussolin

Anestesista Rianimatore | Presidente S.A.R.N. e P.I.

Martina Giacalone

Medico pediatra | PS Pediatrico e Trauma Center, AOU Meyer

Alessandro Mazza

Medico pediatra | PS Pediatrico e Terapia Intensiva Pediatrica, AOU Padova

Federico Poropat

Medico pediatra | PS Pediatrico, IRCCS Burlo Garofolo Trieste

Claudia Saffirio

Medico Pediatra | PS Pediatrico e Trauma Center, AOU Meyer

Francesco Severi

Infermiere | PS Pediatrico e Centro di Simulazione, AOU Meyer

Idanna Sforzi

Medico pediatra | PS Pediatrico e Trauma Center, AOU Meyer

Costanza Traversi

Infermiera | PS Pediatrico, AOU Meyer

Marcella Turini

Infermiera | Riabilitazione Pediatrica, IRCCS Don Gnocchi Firenze

