

POCUS - PEDIATRIC POINT-OF-CARE ULTRASOUND WORKSHOP



OBIETTIVI

L'ecografia Point-of-care (POCUS) o ecografia integrata alla clinica effettuata dal medico al letto del paziente è una tecnica che è in grado di incrementare l'accuratezza diagnostica e di facilitare il processo decisionale relativamente alla necessità di eseguire una terapia chirurgica urgente o al dover ricoverare il paziente in ospedale. Inoltre, può guidare il medico nell'elaborazione di strategie e nell'esecuzione di procedure terapeutiche. Negli ultimi anni, questa tecnica si è notevolmente sviluppata anche nel campo dell'emergenza pediatrica. Il pediatra che conosce le molteplici applicazioni della POCUS sarà in grado di integrare il suo esame clinico e arrivare più rapidamente a confermare la sua ipotesi diagnostica. L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti competenze teorico-pratiche per l'utilizzo dell'Ecografia Point of Care nella diagnosi e gestione delle urgenze/emergenze pediatriche. L'acquisizione di queste competenze permette di migliorare l'assistenza e il trattamento del paziente attraverso una rapida, sicura ed efficace tecnica di indagine.

CONTENUTI

- Principi base di ecografia e knobology: acquisizione e interpretazione delle immagini
- Ecografia polmonare
- Extended focus assessment sonography for trauma (e-FAST)
- Ecografia cardiaca focalizzata (FoCUS) e vena cava inferiore
- Ecografia dei tessuti molli e muscoloscheletrica
- Ecografia del distretto capo e collo
- Ecografia dell'addome focalizzata per patologia
- Ecografia per la diagnosi differenziale dello shock

Per ogni applicazione verranno apprese tecnica, interpretazione delle immagini, evidenze scientifiche, vantaggi e limiti.

Durata

16 ore (2 giornate)

ECM

Il corso eroga ECM

Costo

€ 550

(Sono previste quote agevolate per specializzandi)

Posti

25

Segreteria scientifica

Dott. Niccolò Parri

Dott.ssa Giulia Giusti

Referente iscrizioni

Donatella Rossi

simulazione@meyer.it

055 5662812

Sede corso

Meyer Health Campus

Via Cosimo il Vecchio, 26 -

Firenze

Edizioni 2023

14-15 giugno 2023

METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso comprende applicazioni di ecografia Point of Care base e avanzate e combina lezioni frontali, discussione di casi clinici, revisione di immagini ecografiche e lezioni pratiche su modelli adulti e bambini. La supervisione a queste sessioni sarà a cura della faculty composta da pediatri, radiologi e pediatri che lavorano nel contesto dell'emergenza urgenza.

A CHI SI RIVOLGE

Il corso è rivolto a medici specialisti e specializzandi in pediatria, medicina d'urgenza, medicina d'urgenza pediatrica, chirurgia, anestesia, radiologia e altri specialisti pediatrici: trauma/pronto soccorso.

PROFESSIONI SANITARIE

Medici

DOCENTI

Direttrice del corso:

Giulia Giusti

Medico pediatra | Pronto Soccorso e Trauma Center AOU Meyer

Direttore scientifico:

Niccolò Parri

Medico pediatra | Pronto Soccorso e Trauma Center AOU Meyer

Francesca Bronzini

Medico pediatra | Pronto Soccorso e Trauma Center AOU Meyer

Martina Giacalone

Medico pediatra | Pronto Soccorso e Trauma Center AOU Meyer

Alessandra Montemaggi

Medico pediatra | Pediatria medica AOU Meyer

Alice Brambilla

Medico pediatra | Pediatria Ospedale Santa Maria Annunziata, Firenze

Giuseppe Paviglianiti

Medico radiologo | Radiologia Pediatrica Ospedale dei Bambini "G. Di Cristina" ARNAS Civico, Palermo

Carlo Bertacca

Medico Pediatra | UOC Pediatria Ospedale Versilia, Lucca

Luna Gargani

Medico cardiologo, ricercatrice | CNR IFC, Pisa

Giovanni Volpicelli

Medico di medicina d'emergenza, professore associato | Dipartimento di emergenza, Ospedale Universitario San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

Ron Berant

Medico pediatra | Director, Pediatric Emergency Medicine at Schneider Children's Medical Center of Israel

Magaly Gauthey

Medico pediatra | Co Division Head, Pediatric and Pediatric Emergency Department, La Tour Medical Group, Geneva

Shirley Friedman

Medico pediatra | Pediatric critical care, Dana-Dwek Children's Hospital, Tel Aviv, Israel

Bradley J. Crosby

Medico di medicina d'emergenza | Emergency Department, Dixie Regional Medical Center, St. George, UT

