

SIMULATE IN EMERGENZA/URGENZA

INTRAOSPEDALIERE

C 7354 E 10783

Modulo A

Gestione del dolore toracico nel bambino in Pronto Soccorso

Modulo B

Interpretazione critica dell'ECG nel contesto del dolore toracico in Pronto Soccorso

P.O. Spoleto, Aula didattica c/o Riabilitazione Cardiologica

Modulo A: 21 maggio 2025 ore 14:30

Modulo B: 24 settembre 2025 ore 14:30







Centro Unico di Formazione

Valorizzazione delle risorse umane della sanità



PREMESSA

I due moduli affrontano aspetti del dolore toracico che nel contesto del Pronto Soccorso necessitano di particolare attenzione.

Il primo modulo contestualizza il dolore toracico nel bambino.

Il secondo modulo, vuole approfondire in maniera critica l'interpretazione dell'ECG nel contesto del sintomo.

Modulo A: Il dolore toracico è un sintomo frequente di accesso del bambino in Pronto Soccorso

Modulo BL'interpretazione dell'ECG nel contesto del dolore toracico è fondamentale per l'inquadramento diagnostico

OBIETTIVI DIDATTICI

Modulo A:ll significato del dolore toracico in età pediatrica è diverso da quello del dolore toracico nell'adulto: difficilmente si tratta di un disturbo cardiaco. Utile il confronto tra medico urgentista, pediatra e cardiologo per corretto inquadramento e percorso diagnostico

Modulo B: la lettura dell'ECG si presta talora a difficoltà e dubbi interpretativi soprattutto in quadri clinico non definiti, in pz con preeistenti anomalie, in pz portatori di ICD

METODOLOGIA

Hospital meeting con

PROGRAMMA

Modulo A

14:30 -15:15 Inquadramento delle cause del dolore toracico nel bambino- Quando orientarsi verso una genesi cardiaca Dr.ssa Alessandra Patriarchi-Cardiologia

15:15-16:00 Discussione multidisciplinare

dr.ssa Alessandra Patriarchi- dr.ssa Chiara Busti-dr. Maurizio Radicioni- Dr. Maurizio Scarpignato-dr.ssa Serenella Conti

16-16:30 ECM









Modulo B:

14:30-15:15 Interpretazione dell'ECG nel contesto del dolore toracico con spunti dalla recente letteratura Dr.ssa Serenella Conti

15:15-16 Casi clinici e lettura condivisa di ECG dr. Michele Pagliaccia

16-16:30 ECM

DESTINATARI

Medici ed infermieri del Dipartimento di Emergenza-Urgenza, Pediatri

RESPONSABILE/COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO

Dr.ssa Chiara Busti- Dr.ssa Serenella Conti

OBIETTIVO ECM NAZIONALE/REGIONALE

2 - Linee guida - protocolli - procedure

Codice evento 14387-103

Il corso fornirà n. 5,20 crediti ECM al personale medico-sanitario che, oltre al requisito di presenza (90%), supererà il test ECM finale rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande.

I crediti riconosciuti potranno essere consultati nel portfolio corsi di ciascun partecipante accedendo all'area riservata presente nell'AREA UTENTI del sito www.villaumbra.it

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata esclusivamente on-line cliccando qui

https://akademy.villaumbra.it/scheda-corso/10783

Se non riesci a iscriverti tramite il link puoi accedere al sito <u>www.villaumbra.it</u> selezionare l'area formativa CUF- "Centro Unico di Formazione in Sanità", ricercare il corso di tuo interesse e procedere con l'iscrizione.

Il termine per le iscrizioni è fissato entro il 21/05/2025

Saranno accettate iscrizioni fino a completamento dei posti previsti pari a 30

Per maggiori informazioni sulle attività del Centro Unico di Formazione puoi navigare nel sito www.villaumbra.it e per accedere al tuo portfolio formativo e consultare gli ECM devi entrare nel gestionale tramite AREA PERSONALE:

«Sei un utente registrato? Accedi» «Non sei registrato? Registrati »





ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

NON VERRANNO RILASCIATI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

- ai sensi dell'art. 15 L n. 183 del 12 novembre 2011, la partecipazione al corso può essere autocertificata
- la verifica delle autocertificazioni da parte degli Enti potrà essere effettuata ai sensi del DPR 445/2000

CENTRO UNICO DI FORMAZIONE - COMITATO GESTIONALE/OPERATIVO

Coordinamento didattico Segreteria didattica e Amministrativa

PAOLO SGRIGNA (paolo.sgrigna@uslumbria2.it)

TUTOR

MATTIOLI VALENTINA (valentina.mattioli@uslumbria2.it)



