

PROVIDER N. 8

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024

EVENTO N.4326

PBLSD, Pediatric Basic Life Support Defibrillation

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Aurelio Soldano

*riservato ai pediatri di libera scelta
20 partecipanti . crediti 6,1*

Aule Centro EASC

I EDIZIONE : 07 dicembre - istruttori: Andrea Bottini e Andrea Crecchio

II EDIZIONE: 14 dicembre – istruttori: Nicolino Violante e Walter Morganti

Programma

SESSIONE TEORICA dalle 9.00 alle 10.00

Inquadramento epidemiologico e metodologico

Tecniche di RCP nel lattante (fino ad 1 anno) e nel bambino (da 1 anno alla pubertà)

- A (Vie aeree)
- B (Respirazione)
- C (Circolazione)
- Manovra di disostruzione delle vie aeree
- Sequenze

SESSIONE PRATICA dalle 10.00 alle 12.30

- Stazione PBLIS lattante ad un soccorritore
- Stazione PBLIS bambino ad un soccorritore
- Stazione Corpo estraneo lattante

DISCUSSIONE FINALE

13.00 Chiusura del Corso

Questionario di valutazione

test di verifica a risposta multipla,
prova pratica con skill test su manichino di un caso clinico.

Obiettivo formativo

9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

Il corso rientra nel programma regionale di formazione obbligatoria dei pediatri di libera scelta

Abstract

Il processo formativo necessario per conseguire le conoscenze teoriche e la capacità per effettuare le manovre di Rianimazione Cardiopolmonare di base nel lattante e nel bambino e utilizzare il Defibrillatore Semiautomatico Esterno (DAE) precocemente deve basarsi sull'insegnamento di tecniche quali il PBLSD.

I contenuti di questo Corso sono fondati sulle linee guida e le raccomandazioni generali elaborate da un Comitato Internazionale ad hoc, l'ILCOR (International Liaison Committee on Resuscitation) comitato mondiale che raccoglie al proprio interno l'AHA, l'ERC e SIMEUP e gli altri maggiori organismi internazionali del settore, per raggiungere un'omogeneità mondiale nelle metodiche adottate nel Soccorso Sanitario.

Il discente a fine Corso, se risulterà idoneo saprà affrontare l'emergenza/urgenza dovuta ad arresto cardiocircolatorio in qualunque ambito esso si verifichi.

Insomma la formazione e l'allenamento consentono all'esecutore di mantenere delle ottime prestazioni in caso di reale intervento per arresto cardiaco improvviso.

Il corso PBLSD ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente pediatrico lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per se stesso, per la persona soccorsa e per gli altri soccorritori. Per evitare queste gravissime conseguenze occorre ottimizzare i tempi di intervento, uniformare ed ordinare le valutazioni da effettuare e le azioni da compiere nell'ambito della cosiddetta CATENA DELLA SOPRAVVIVENZA