

In data 11-12 settembre 2019 si è tenuto a Ferrara un corso PALS (PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT).

A questo corso hanno partecipato come istruttori in monitoraggio il dr. Giovanni Noto, Direttore della UOC MCAU e il dr. Filippo Mauro, Dirigente medico UOC Anestesia e Rianimazione completando l'iter formativo che li ha portati a diventare istruttori effettivi ed affrancando, così, l'Azienda che, da questo momento, può, in autonomia, organizzare corsi PALS AHA-SIMEU avendo locali (sala conferenza Ospedale di Comico), risorse umane (istruttori) e risorse tecnologiche (manichini e materiale ad essi correlati).

A questi istruttori effettivi si affiancheranno, nei due corsi che si stanno programmando per la metà di novembre pv, la dr.ssa Alessandra Sanfilippo, Dirigente medico UOC Cardiologia e Emodinamica e la dr.ssa Cristina Trigilia, Dirigente medico UOC Pediatria completando così il pool degli istruttori aziendali che permetterà una ampia programmazione di questi corsi per il 2020.

I dottori Noto, Mauro e Sanfilippo fanno già parte del centro di Formazione AHA-SIMEU e sono già istruttori ACLS.

Il corso PALS Provider è fortemente radicato nella metodologia AHA dell'approccio sistematico caratterizzato da:

- IMPRESSIONE INIZIALE con il triangolo di valutazione pediatrica (Aspetto, Respirazione, Circolazione)
- VALUTAZIONE PRIMARIA secondo l'approccio A B C D E
- VALUTAZIONE SECONDARIA comprendente una anamnesi mirata (SAMPLE) ed un esame obiettivo mirato
- ESAMI DIAGNOSTICI

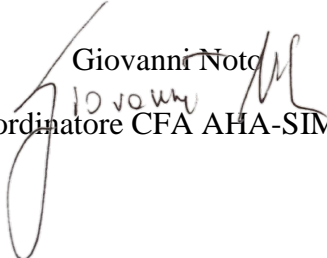
Durante tutto l'approccio viene utilizzata la sequenza VALUTA – IDENTIFICA – INTERVIENI

Tutto ciò ha come scopo quello di far acquisire ai partecipanti ai corsi PALS un metodo di valutazione e trattamento del bambino in emergenza in ambito pre ed intra-ospedaliero, con particolare riguardo all'individuazione e trattamento precoce dei problemi respiratori, circolatori e cardiaci che, se non gestiti adeguatamente, possono condurre all'arresto cardiaco. L'innovativo metodo didattico AHA "watch and practice" prevede l'utilizzo di video di situazioni cliniche reali e di scenari di simulazione con manichini pediatrici computerizzati in cui i partecipanti immediatamente mettono in pratica i contenuti teorici acquisiti. La simulazione realistica facilita l'apprendimento e favorisce il mantenere nel tempo delle abilità acquisite. Tutto ciò è garantito dai contenuti principali di addestramento come le Skill station riguardanti: RCP del bambino con eventuale uso dell'AED, gestione di base delle vie aeree (ossigeno terapia ad alti flussi e pallone maschera), gestione avanzata delle vie aeree con intubazione orotracheale, uso di metodiche alternative di gestione delle vie aeree (presidi sovraglottici), metodiche di somministrazione dei farmaci con particolare riguardo alla via intraossea o l'approfondimento ed applicazione pratica di trattamento di problemi respiratori del bambino (respiratory distress e respiratory failure), shock, bradiaritmie, tachiaritmie, arresto cardiaco, post arresto cardiaco, pratica nei diversi ruoli di una efficace equipe di emergenza pediatrica, gestione come leader di un'equipe di emergenza pediatrica.

L'acquisizione di questi privileges da parte del personale che si troverà a gestire il bambino critico sia in PS che nei reparti di pediatria o ICU, rende più sicuro l'Ospedale, sia dal punto di vista del medico/infermiere, sia dal punto di vista dei pazienti.

Un grazie di cuore alla Nostra Direzione Strategica Aziendale che credendo nel progetto, con le delibere 5520 e 5521 del 10 settembre 2019, ha autorizzato la partecipazione dello scrivente e del dr. Mauro al corso PALS di Ferrara.

L'incontro divulgativo sui contenuti del Corso sarà tenuto il 01/10/2019, alle ore 14,00, presso la stanza del Direttore UOC MCAU dell'Ospedale Giovanni Paolo II.


Giovanni Noto
10/10/19
Coordinatore CFA AHA-SIMEU