Anestesia pediatrica: dalla simulazione alla realtà

Dai percorsi organizzativi alla corretta gestione del caso clinico

2-3 dicembre 2020 - Bologna

id 307311 Ed. 1

SEDE: Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC SimuLearn
via Piero Gobetti, 52/s 40129 Bologna

Provider ECM: AreaLearn 771

Responsabile Scientifico Dr. Alessandro Simonini

Destinatari: Medici Chirurghi

Discipline: Anestesia e Rianimazione e Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

RAZIONALE: Il corso di formazione sull'anestesia pediatrica è un progetto curato dal team AreaLearn, docenti esperti in simulazione, ritenuto necessario considerando il dibattito aperto ormai da qualche anno su una tematica che ha un impatto forte sulla vita lavorativa degli Anestesisti Rianimatori. Si tratta di un'area, quella dell'anestesia pediatrica, su cui ancora restano molti dubbi, specialmente da un punto dell'organizzazione dei percorsi assistenziali. Considerando le criticità e le necessità formative riportate dalla comunità degli Anestesisti Rianimatori italiani, si è ritenuto quindi di progettare un percorso formativo che avesse due obiettivi principali, quello di approfondire la tematica giuridica e organizzativa, e quello, non meno rilevante e ancor più sentito, di favorire una crescita dal punto di vista clinico. La simulazione, come noto, è uno strumento rodato per migliorare le performances dei professionisti, e molto apprezzato dagli Anestesisti Rianimatori, che in migliaia ormai hanno frequentato il centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC SimuLearn curato da AreaLearn. L'anestesia pediatrica si presta molto bene a corsi in simulazione, specialmente laddove vi sia la disponibilità di istruttori qualificati. Non a caso gli istruttori proposti per il presente corso sono una garanzia di competenza e professionalità. Essi saranno pronti a rispondere a tutte le curiosità e le necessità formative di chi lavora in ospedali non pediatrici, cioè la stragrande maggioranza degli Anestesisti Rianimatori italiani. Il corso sarà focalizzato soprattutto sul corretto inquadramento del piccolo paziente e sulla gestione clinica dell'emergenzaurgenza, cioè di quei casi tempo-dipendenti in cui è necessario agire in fretta e in maniera professionalmente ineccepibile. La simulazione e il successivo debriefing su casi clinici selezionati, strutturati in maniera tale da stimolare discussioni sia di tipo clinico che di tipo organizzativo, saranno il momento focale del corso. L'obiettivo è quello di una esercitazione pratica, ma nel contempo anche quello di un approfondimento sulle problematiche fisiopatologiche e terapeutiche dei pazienti pediatrici, discussioni che saranno evidence based e supportate dalle linee guida più recenti in materia. Un corso di aggiornamento, quindi, imperdibile, condotto da esperti della materia e indirizzato soprattutto a coloro che operano in ospedali non pediatrici e periferici, in cui la gestione dei piccoli pazienti è poco frequente e diventa quindi indispensabile l'acquisizione di nozioni aggiornate in materia.

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Ore Formative: 11

Crediti formativi: 15,2

PROGRAMMA

- 1° Giornata
- h. 13:30 14:00 Registrazione partecipanti e welcome light lunch
- h. 14:00 14:30 Introduzione e presentazione obiettivi del corso Alessandro Simonini
- h. 14:30 15:30 Lettura: Principi del CRM e importanza della simulazione medica avanzata applicata alla anestesia pediatrica *Massimiliano Dalsasso*
- h. 15:30 16:00 SIAARTI-SARNePI standards per l'anestesia pediatrica, stato dell'arte e risvolti medico-legali *Alessandro Simonini*
- 16.00 -16.15 Coffee break
- h. 16:15 17:15 Conoscere il paziente pediatrico: anatomia, fisiologia, fisiopatologia Alessandro Vittori
- h. 17:15 18:15 Presidi, dotazioni e tecnologia in sala operatoria Alessandro Vittori
- h. 18:15 19:15 La valutazione preoperatoria Alessandro Simonini
- h. 19:15 19:45 Familiarizzazione con il simulatore pediatrico Massimiliano Dalsasso
- 2° Giornata
- h. 08:15 08:30 Registrazione partecipanti
- h. 08:30 09:00 Scenario in sala operatoria
- h. 09:00 10:00 Debriefing A. Simonini, M. Dalsasso, A. Vittori
- h. 10:00 10:30 Scenario in sala operatoria
- h. 10:30 11:30 Debriefing A. Simonini, M. Dalsasso, A. Vittori
- h. 11.30 11.45 Coffee break
- h. 11:45–12:15 Scenario in sala operatoria
- h. 12:15 13:15 Debriefing (shock anafilattico) A. Simonini, M. Dalsasso, A. Vittori
- h. 13:15 14:00 Lunch
- h. 14:00 14:30 Scenario in sala operatoria
- h. 14:30 15:00 Debriefing A. Simonini, M. Dalsasso, A. Vittori
- h. 15:00 15:30 Scenario in sala operatoria
- h. 15:30 16:00 Debriefing A. Simonini, M. Dalsasso, A. Vittori
- h. 16:00 16:30 Tavola rotonda: come migliorare le performances in anestesia pediatrica A. Simonini, A. Vittori
- h. 16:30 17:00 Questionario di valutazione e conclusione dei lavori

Dottor Massimiliano Dal Sasso

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Anestesia e Rianimazione

Dirigente Medico Istituto di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera di Padova. Nel corso del 2008-2009 nomina a Professore a Contratto per lo svolgimento di attività didattiche nell'ambito della scuola di specializzazione, annessa alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova, di Anestesia e Rianimazione.

Dottor Alessandro Simonini

Laurea In medicina e chirurgia

Specializzazione in Anestesia e rianimazione

Direttore Struttura Complessa SOD Anestesia e Rianimazione Pediatrica Ospedale Pediatrico G.Salesi Ancona

Dottor Alessandro Vittori

Laurea In medicina e chirurgia

Specializzazione in Anestesia e rianimazione

Dirigente Medico I livello presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS