

Corso pre-congressuale

Accesso vascolare/intraosseo in emergenza-urgenza

Responsabili del Corso: dr. Lucio Brugioni, dr. Daniele Cariani

Ferrara, 11 maggio 2017

Azienda Ospedaliero Universitaria Ferrara, Ospedale di Cona, Polo Didattico Aula 5 Via Aldo Moro 8, Cona - Ferrara 14.30-18.30

Programma

Introduzione accessi vascolari (30 minuti): dr.Lucio Brugioni; dr.ssa Elisabetta Bertellini; Prof.G.Tazzioli

Prima Parte pratica:

Cateterismo venoso periferico ecoguidato (30 minuti) (Dr. Matteo Nicolini) Cateterismo venoso centrale (30 minuti) (dr.ssa Serena Scarabottini) Cateterismo della vena giugulare interna e altre vene di medio e grosso calibro con JLB catheter (30 minuti) (Dr.ssa Francesca Mori) Cateterismo venoso con PICC e mid line (30 minuti) (dr. Andrea Righetti)

Break (10 minuti)

Introduzione accesso vascolare Intraosseo (30 minuti):

sistema per infusione intraossea composto da dispositivo di inserimento a perforazione (trapano) dedicato con associato ago combinato da utilizzare come valida alternativa all'accesso venoso nel soccorso al paziente critico adulto e pediatrico (30 minuti) (Dr. Daniele Cariani)

Seconda Parte pratica:

Casi clinici simulati di utilizzo accesso intraosseo su paziente adulto e pediatrico (50 minuti) (Dr. Daniele Cariani)

Valutazione in itinere discenti nelle skills pratiche

Nelle skills pratiche per gli accessi vascolari verranno utilizzati: collo per simulazione, braccio per simulazione, simulatori di gelatina e "petto di pollo", due ecografi con sonda lineare.

Nelle skills pratiche per l'accesso intraosseo verranno utilizzati: manichini adulto e pediatrico per simulazione, gamba per simulazione, simulazioni con uova e cosce di pollo

Posti disponibili: 20