

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