



Posizionamento ecoguidato di cateteri venosi nel paziente pediatrico

Corso teorico-pratico per Medici e Infermieri

*Arezzo, 10 maggio 2011
Ospedale S. Donato - Arezzo
9.00 -17.30 Aula Biblioteca*

9.00 - 13.00 Sessione teorica

9.00-9.15

Presentazione (M.Martini)

9.15-9.30

Introduzione al corso: un approccio alle nuove metodologie nel posizionamento e nel nursing degli accessi venosi (F.Rossetti)

9.30-10.00

Venipuntura centrale ecoguidata nel neonato e nel bambino: tecniche e materiali (M.Pittiruti)

10.00-10.30

Venipuntura periferica ecoguidata nel bambino: agocannule, Midline, PICC (D. Celentano)

10.30-11.00

Posizionamento ECG guidato di CVC e PICC nel paziente pediatrico (F.Rossetti)

11.00 – 11.15 Break

11.15-12.00

Nursing dell'accesso venoso nel bambino e nel neonato: nuove metodologie, nuovi materiali (D.Celentano)

12.00 – 12.30

L'accesso venoso pediatrico oggi: 'evidence based practice' e linee guida internazionali (M.Pittiruti)

12.30 – 13.00

Discussione

13.00 – 14.30 Break

14.30 - 17.30 Sessioni pratiche (3 tavoli con rotazione dei tre gruppi per 60 minuti)

Stazione 1: Visualizzazione ecografica delle vene degli arti e del collo (M.Pittiruti)

Stazione 2: Nursing degli accessi venosi su manichino Chester Chest (F.Rossetti)

Stazione 3: Venipuntura ecoguidata su simulatore (D.Celentano)

Corso teorico-pratico a numero chiuso, per medici e infermieri attivi in ambito pediatrico e neonatale, riservato a 24 iscritti.

Organizzato da Marco Martini (responsabile TIN UO Pediatria, Osp. Di Arezzo), in collaborazione con GAVeCeLT (www.gavecelt.info)

Faculty: Davide Celentano (Pol.Univ, Gemelli, Roma), Mauro Pittiruti (Pol.Univ. Gemelli, Roma), Francesca Rossetti (Osp.Ped. Meyer, Firenze)

Per la iscrizione mettersi in contatto con la Drsa Maria Luisa D'Avella
UO Sviluppo Professionale USL8 Arezzo
ml.davella@usl8.toscana.it tel 0575/254187