

METODOLOGIA E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE AVANZATE PER L'IMPIANTO DELL'ACCESSO VENOSO NEONATALE

CORSO TEORICO-PRATICO PER MEDICI E INFERMIERI
Reggio Emilia 18 marzo 2019



Presentazione del corso 9:00 – 9:15 – *Giancarlo Gargano*

Parte Teorica 9:15 -11:40

- Nuovi materiali, nuove tecnologie e nuove strategie per minimizzare le complicanze dell'accesso venoso centrale nel neonato (45') – *Mauro Pittiruti*
- Nuove metodologie nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali (30') – *Giovanni Barone*
- Nuove metodologie per il posizionamento dei cateteri epicutaneo cavali (40') – *Vito D'Andrea*
- Nuove metodologie per la visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA (30') – *Giovanni Barone*

Coffee Break 11:40 - 12:00

Parte Teorica 12:00 - 13:30

- Nuove possibilità di accesso centrale nel neonato: CICC e FICC ecoguidati (30')- *Mauro Pittiruti*
- Setting per l'impianto dei CICC/FICC in terapia intensiva neonatale (sedazione, controllo termico, posizione del neonato) (30')- *Giovanni Barone*
- Tip location mediante ECG intracavitario (30') – *Vito D'Andrea*

Lunch 13:30-13:45

Parte Teorica 13:45- 14:30

- Sessione video commentati (30')- *Mauro Pittiruti e Giovanni Barone*
- Un algoritmo per la scelta razionale dell'accesso venoso nel neonato (15') - *Giovanni Barone*

Ore 14:30 – 16:30

ESERCITAZIONI PRATICHE (8 discenti per gruppo 30-40' minuti per ogni stazione)

1 – Visualizzazione e incannulamento di vene periferiche con tecnologia NIR – *Vito D'Andrea*

2 – RaCeVa su volontari sani – *Mauro Pittiruti*

3 – Tecniche di venipuntura ecoguidata su simulatore – *Giovanni Barone*

Ore 16:30 - 17:00

Discussione finale e conclusioni Q&A

Coordinatore del corso: Giancarlo Gargano

Docenti: Giovanni Barone, Vito D'Andrea, Mauro Pittiruti

Numero massimo partecipanti: 30

Sede del corso: AULA di Formazione - AUSL Reggio Emilia via Risorgimento n. 80

Per informazioni relative al corso contattare Giancarlo.Gargano@ausl.re.it