



MILAN ITALY
2018 MICo
MILANO CONGRESSO
SOUTH WING
MAY 9-11



CORSO TEORICO PRATICO IN METODOLOGIA E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE AVANZATE PER L'ACCESSO VENOSO NEONATALE

8 Maggio 2018

Il corso è rivolto ad un massimo di 30 partecipanti preferibilmente già in possesso di nozioni base di ecografia nel neonato.

Registrazione ore 8.15-8.30

*Ore 8.30 – 11. 00 **LEZIONI TEORICHE - Prima parte***

Presentazione del corso (10') Mauro Pittiruti e Clelia Zanaboni

Nuovi materiali, nuove tecnologie e nuove strategie per minimizzare le complicanze dell'accesso venoso centrale nel neonato (30') Mauro Pittiruti

Nuove metodologie nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali (30') Giovanni Barone

Nuove metodologie per la visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA (20') Daniele Biasucci

Nuove metodologie per il posizionamento dei cateteri epicutaneo cavali (30') Vito D'Andrea

Nuove possibilità di accesso centrale: CICC e FICC ecoguidati (30') Clelia Zanaboni

Ore 11.00 – 11.15 Coffee Break

*Ore 11.15 – 13.00 **LEZIONI TEORICHE - Seconda parte***

Setting per l'impianto dei CICC in terapia intensiva neonatale (sedazione, controllo termico, posizione del neonato) (20') Vito D'Andrea

Tip location mediante ECG intracavitario (20') Francesca Rossetti

Tip navigation e tip location con metodo ecografico (20') Daniele Biasucci

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale (15') Davide Celentano

Gestione della linea infusoriale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale (15') Michela Bevilacqua

Un algoritmo per la scelta razionale dell'accesso venoso nel neonato – Giovanni Barone (15')

Ore 13.00 – 14.00 Lunch break

Ore 14.00 – 14.30

Sessione video commentati da Mauro Pittiruti e Giovanni Barone

*Ore 14.30 – 17.00 **ESERCITAZIONI PRATICHE - Prima parte***

A rotazione, in 5 gruppi da 6 discenti, 5 stazioni di esercitazione in 2 Aule (30' per ogni stazione):

1 – Posizionamento cateteri venosi ombelicali su simulatore- Giovanni Barone

2 – Visualizzazione e incannulamento di vene periferiche con tecnologia NIR - Daniele Biasucci e Vito D'Andrea

3 – RaCeVa su volontari sani – Mauro Pittiruti

4 – Tecniche di venipuntura ecoguidata su simulatore – Francesca Rossetti e Clelia Zanaboni

5 – Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato – Davide Celentano e Michela Bevilacqua

*Ore 17.00 – 17.30 **CONCLUSIONI***

Discussione finale e conclusioni - Mauro Pittiruti e Clelia Zanaboni

Faculty: *Giovanni Barone, Michela Bevilacqua, Daniele Biasucci, Davide Celentano, Francesca Rossetti, Mauro Pittiruti, Vito D'Andrea, Clelia Zanaboni*