



Corso teorico-pratico

Tecniche di impianto degli accessi venosi nel neonato e nel bambino

Un progetto educativo GAVeCeLT – GAVePed
Coordinamento del corso: Daniele G. Biasucci e Mauro Pittiruti

Bologna, lunedì 3 dicembre
Palazzo della Cultura e dei Congressi

ore 9.30 - 13

Lezioni teoriche

Classificazione degli accessi venosi nel neonato e nel bambino

Principi di base dell'imaging ecografico; valutazione ecografica preliminare (RaCeVA e RaPeVA); tecniche di venipuntura centrale ecoguidata

Il protocollo RaSuVA e l'utilizzo della tecnologia NIR per la visualizzazione delle vene superficiali nel neonato

Posizionamento ecoguidato di CICC e FICC nel bambino e nel neonato

Posizionamento ecoguidato di PICC e Midline nel bambino

Uso della ecografia per la tip navigation, la tip location e la esclusione di complicanze immediate pleuro-polmonari nel bambino durante la inserzione di CICC, FICC e PICC

Ruolo della ecografia per la tip navigation e tip location nel neonato durante la inserzione di CICC, FICC, ECC, UVC

La tecnica dell'ECG intracavitario per il controllo della posizione della punta del catetere

La prevenzione delle infezioni correlate all'accesso venoso in età pediatrica e neonatale

Un algoritmo per la scelta dell'accesso venoso più appropriato nel bambino e nel neonato

ore 14 – 18.30

Sessione video

Impianto di PICC, CICC e FICC nel neonato e nel bambino

Sessioni pratiche

- Tecniche di venipuntura ecoguidata

- Revisione delle vene accessibili ecograficamente nella regione sopra/sottoclaveare (RaCeVA) e nel braccio (RaPeVA)

- Visualizzazione delle vene superficiali mediante tecnica NIR

- Tecnica di tunnellizzazione, utilizzo del cianoacrilato e tecnica di ancoraggio sottocutaneo

Il corso si svolgerà il giorno precedente alla Riunione Nazionale Annuale dedicata ai PICC e ai Midline (XII PICC Day, Bologna, Palazzo della Cultura e dei Congressi, martedì 4 dicembre).

La scheda di iscrizione al corso è disponibile su www.gavecelt.info (calendario eventi).

Per altre informazioni, contattare mauropittiruti@me.com.