

Corso precongressuale online - 3 dicembre

Impianto ecoguidato dell'accesso venoso nel bambino e nel neonato

Un progetto educativo GAVeCeLT in collaborazione con GAVePed



Ore 10:00 - 13:00 - Lezioni teoriche

Incannulamento venoso periferico ecoguidato nel bambino (30')

Uso della ecografia per la tip navigation e la tip location nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali e dei cateteri epicutaneo-cavali (30')

Uso della ecografia per la tip navigation e la tip location nel posizionamento di CICC, PICC e FICC (30')

L'ecografo nella diagnosi delle complicanze non infettive – immediate e tardive (30')

Ore 15:00 - 16:00 - Sessione video

Video commentati con i discenti: inserzioni ecoguidate di PICC, CICC e FICC, in bambini e neonati

Ore 16:00 - 18:00 - Dimostrazione pratiche trasmesse in diretta

1 - Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) (40')

2 - Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente nella zona cervico-toracica (RaCeVA) (su volontario) (40')

3 - Revisione dei principali vasi del braccio visibili ecograficamente (RaPeVA) (su volontario) (40')

Ore 18:00 - Discussione finale e chiusura del corso

Coordinamento del corso: Mauro Pittiruti

Docenti: Giovanni Barone, Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Mauro Pittiruti, Clelia Zanaboni, Geremia Zito

Il corso si svolgerà in diretta *streaming*, utilizzando anche filmati pre-registrati e presentazioni pre-registrate, ma con la partecipazione in diretta di tutti i relatori e i moderatori (o in presenza o collegati *online*). Vi sarà quindi la possibilità di domande da parte dei discenti e risposte in diretta da parte dei docenti.

Per partecipare al corso occorre iscriversi sul sito www.gaveceltconnection.it, accessibile anche tramite la homepage del sito www.gavecelt.it.

La iscrizione consente la partecipazione al corso in diretta *streaming*, sia la successiva visione in differita di ciascuna lezione e dimostrazione (per un periodo di dieci giorni, ovvero fino alla mezzanotte di **domenica 13 dicembre 2020**).