



Impianto PICC, Midline, CVC

Gestione dei cateteri venosi centrali adulto-pediatrici

DOVE E QUANDO

corso online
24 settembre 2020

RELATORI

dott. Italo Bertoldi
dott. Fabio Mezzetti
dott. Andrea Liuzzi
(istruttori impianto PICC)

NUMERO ISCRITTI

Il corso sarà disponibile solo per i primi 100 iscritti

PREZZO

€ 59,00 IVA esente ex art. 10

COME ISCRIVERSI

È possibile iscriversi esclusivamente sul nostro sito www.ngformazione.com. Il pagamento può essere effettuato con carta di credito, PayPal o bonifico bancario (il bonifico va effettuato a favore di NG Formazione srls, IBAN IT20C0200805073000104069805, Banca Unicredit)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



NG Formazione è provider nazionale ECM

telefono: +39 06 21 11 72 64
whatsapp: +39 320 0155984
e-mail: info@ngformazione.com
sito: www.ngformazione.com

Il corso mira a far acquisire ai partecipanti tutte le conoscenze tecnico pratiche riguardanti i **cateteri venosi centrali ed in particolar modo i PICC (Peripherally Inserted Central Catheters) e i Midline**. Essi sono accessi venosi a medio lungo termine destinati ad un utilizzo sia continuo che discontinuo, sia intra che extra-ospedaliero. Per questo l'aggiornamento del personale coinvolto, sia medico che infermieristico, è **altamente formativo con dimostrazioni tecniche da parte del docente**. È aperto alle seguenti professioni: **Infermiere, Infermiere Pediatrico Medico Chirurgo (tutte le discipline), Ostetrica/o, Operatori Socio-Sanitari** oltre che agli **Studenti in Medicina e Infermieristica**.

PROGRAMMA

Accessi venosi a medio termine:

- 15.30 • Classificazione
- Indicazione
- Materiali

- 16.00 **Tecniche di impianto di Picc e Midline:**
 - La tecnica percutanea e l'utilizzo dell'ecografia

- 17.00 **Le complicanze:**
 - Precoci e tardive di Picc e Midline

- 18.00 **La gestione dei Picc e Midline:**
 - La medicazione
 - Sistemi di fissaggio
 - Flushing e locking

Skill stations:

- 19.00 • Identificazione dei vasi venosi profondi e tecniche di venipuntura su simulatore

- 19.30 **Fine corso**