

Nel panorama scientifico, l'accesso vascolare assume un crescente ruolo da protagonista, sia quale strumento essenziale di cura ed assistenza ai pazienti, che come problema di salute dovuto a difficoltà legate alla gestione e a situazioni patologiche concomitanti.

Scopo del convegno è far conoscere e migliorare le pratiche cliniche quotidiane che riguardano gli accessi vascolari a breve, medio e lungo termine. La corretta gestione dei dispositivi venosi (Midline, PICC, FICC, CICC, PICC Port e Chest Port) riveste un ruolo fondamentale nella prevenzione della maggior parte delle complicanze tardive, attraverso l'applicazione di buone pratiche di intervento.

Più del 95% dei pazienti ospedalizzati sono portatori di un dispositivo venoso: comprenderne le differenze e le potenzialità significa anche prevenirne le complicanze, e consente soprattutto di saperlo gestire per una assistenza mirata, razionale e professionale.

Nelle due giornate verranno trattate e approfondite le tematiche riguardanti la prevenzione e la gestione delle complicanze trombotiche, infettive, meccaniche, secondo le attuali evidenze scientifiche.

Saranno previste sessioni caratterizzate dalla partecipazione attiva dei discenti con esercitazioni pratiche rispetto i vari approcci nelle varie situazioni della pratica clinica quotidiana al fine di rendere l'esperienza più concreta ed utile possibile nei vari ambiti di lavoro e di cura.

Responsabili Scientifici:

Dott. Michele Grio
Prof. Mauro Pittiruti

Comitato Scientifico:

Dott. Michele Grio
Prof. Mauro Pittiruti
Prof. Francesco De Rosa
Dr. Fabrizio Turvani
Coord. Anna Maria Racca

Rivolto a

- Medici
- Infermieri - Infermieri Pediatrici
- Ostetriche

➔ Modalità di Iscrizione:

Evento ECM n. 800-43310, fino a 200 partecipanti con 7 crediti ECM.

Si informa che è obbligatoria l'iscrizione online sul sito www.faracongressi.it entro il **06 MAGGIO 2024**.

I crediti ECM non potranno essere assegnati a coloro che non risultano iscritti online.

➔ Quota di iscrizione:

- Euro 61,00 (Euro 50,00 + IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende:

- Kit congressuale
- Light lunch

deve essere saldata tramite bonifico bancario a favore di **FARA CONGRESSI S.r.l.**, le cui coordinate bancarie sono:

IT 2 3 G 01005 01013 000000002300

specificando il **titolo dell'evento e il nominativo dell'iscritto entro 20 giorni prima dell'evento**.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

FARA CONGRESSI S.r.l. - Dr. Eleonora Carioggia
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61
E-mail: info@faracongressi.it

I PUNTI CARDINE NELLA GESTIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI

PICCC
TEAM

TORINO

16 - 17 MAGGIO 2024

**CENTRO CONGRESSI
UNIONE INDUSTRIALI TORINO
VIA VINCENZO VELA, 17**

IN COLLABORAZIONE CON

GIOVEDÌ 16 MAGGIO

Saluti istituzionali e apertura lavori

10.00 - 10.30 Dr. Michele Grió e Prof. Mauro Pittiruti

In sanità c'è posto per il PICC TEAM?

10.30 - 11.00 Dr. Michele Grió

Proactive Vascular Planning

11.00 - 11.30 Prof. Mauro Pittiruti

Ultrasuoni e prevenzione delle complicanze immediate (Pneumo torace, Emotorace, Ematomi) e tardive (Trombosi Venosa, Guaina Fibroblastica)

11.30 - 12.00 Dr. Fabrizio Turvani

Gestione dei dispositivi per accesso venoso secondo le attuali evidenze scientifiche

12.00 - 12.30 Coord. Anna Maria Racca

Rischio infettivo legato all'impianto ed alla gestione dei dispositivi per accesso venoso

12.30 - 13.00 Dr. Giancarlo Scoppettuolo

14.00 - 16.00 Esercitazioni pratiche in 4 stazioni:

→ Tecniche di irrigazione, lavaggio e gestione - Prelievi ematici ed emocolture - Tecniche di disostruzione
Carmen Alessi

→ Metodologia di impianto e tecnica ECG intracavitario
Coord. Anna Maria Racca

→ Strategie di protezione del sito di emergenza: antisepsi cutanea, colla in cianoacrilato, feltrini a rilascio di clorexidina, medicazioni trasparenti semipermanenti ad alta traspirabilità e tappini disinfettanti.
Wagner Cosma Niutta

→ Strategie di stabilizzazione del catetere venoso: sistemi sutureless, SAS (Sistema di Ancoraggio Sottocutaneo), medicazioni con sistema integrato di fissaggio
Ivan Tabone

Patogenesi delle infezioni catetere correlate, contaminazione per via intraluminale e contaminazione extraluminale

16.30 - 17.00 Prof. Francesco De Rosa

Medicazione del sito di emergenza dei CVC, stato dell'arte
Carmen Alessi

17.00 - 17.30

Discussione e chiusura lavori
Dr. Michele Grió, Prof. Mauro Pittiruti, Coord. Anna Maria Racca

17.30 - 18.00

Malfunzionamento dei dispositivi per accesso venoso: cause, diagnosi trattamento
**Coord. Anna Maria Racca
Carmen Alessi**

9.00 - 9.45

Eziologia delle trombosi catetere-correlata: fattori di rischio legati al paziente, al dispositivo ed alla tecnica d'impianto
Dr. Roberto Biffi

9.45 - 10.30

BREAK

10.30 - 10.45

Diagnosi clinica e strumentale della trombosi catetere-correlata; diagnosi differenziale tra trombosi e guaina fibroblastica
Dott. Fabrizio Brescia

10.45 - 11.15

Trattamento farmacologico della trombosi catetere-correlata
Dott.ssa Chiara Scaletti

11.15 - 11.40

Prevenzione della trombosi catetere correlata
Dr. Fulvio Pinelli

11.40 - 12.30

Discussione finale e chiusura lavori
**Dr. Michele Grió,
Prof. Mauro Pittiruti
Coord. Anna Maria Racca**

12.30 - 13.00

BREAK

13.00 - 14.00

VENERDÌ 17 MAGGIO