



23 | 24 | 25 GENNAIO 2024 **SIRACUSA**

Presentazione

L'attività formativa è strutturata secondo le raccomandazioni della Consensus WoCoVA, che definisce come appropriato e completo un "training" costituito da lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche su manichino e simulatore, insieme alla pratica clinica su paziente.

Il corso prevede una sessione di training pre-clinica (sessione teorica + sessione pratica) ed una successiva sessione di training clinico che si svolgerà entro due-quattro mesi presso il centro in cui opera il discente. Successivamente è previsto un momento di verifica (audit) durante il quale i docenti valuteranno la curva di apprendimento autonoma del candidato nel periodo successivo al compimento del corso.

Obiettivo formativo di interesse nazionale

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Razionale

La gestione dell'assistito con un accesso venoso centrale ad inserzione periferica (PICC) in un processo assistenziale curativo, intensivo, riabilitativo e palliativo, in ambito ospedaliero e residenziale, presuppone competenze di livello avanzato del professionista sanitario.

Acquisire competenze specialistiche nel posizionamento eco guidato e nella gestione degli accessi vascolari (ottimizzare l'uso del patrimonio venoso del paziente, aumentare la sopravvivenza dell'accesso vascolare, ridurre la morbilità e l'ospedalizzazione dei pazienti dovuta ai problemi vascolari) finalizzate anche alla composizione di un team aziendale dedicato multi professionale.

Metodologia didattica

Serie di relazioni su tema preordinato -Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche Lezioni frontali interattive ed esercitazioni pratiche con ecografo, discussione in seduta plenaria. Al termine del corso valutazione pratica.

la Giornata / 23 Gennaio

- 8:00 Registrazione partecipanti
- 8:30 Presentazione del corso e degli obiettivi formativi **P. Dormio**
- 9:00 Principi di ecografia, modalità operative delle indagini ecografiche per l'individuazione degli accessi vascolari - P. Dormio
- 10:00 Anatomia dei vasi venosi centrali e periferici -
- 10:45 Pausa
- 11:00 Scelta dei materiali, dei cateteri a medio e lungo periodo.
 Indicazioni e controindicazioni I. Fidone
- 12:00 Tecniche di inserzione PICC e MIDLINE
 P. Dormio
- 13:00 Pausa
 I partecipanti si divideranno in 4 gruppi
 Ogni gruppo lavorerà a rotazione su una skill
 station per il tempo di 60 minuti
- 14:00 SKILL STATION 1 Anatomia ecografica dei vasi venosi periferici RaPeVA e RaCeVa (su volontari sani) I. Fidone SKILL STATION 2 Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore P. Dormio SKILL STATION 3 Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore A. Trino SKILL STATION 4 Tecnica di gestione degli accessi vascolari su manichino S. Modica

18:00 Chiusura della prima giornata

Ila Giornata / 24 Gennaio

- 8:30 Registrazione partecipanti
- 8:45 Dispositivi e tecniche per il corretto posizionamento punta catetere, interpretazione della radiografia e tecnica FCG A. Trino
- 10:00 Trattamento e gestione delle complicanze (meccaniche e trombotiche) **P. Dormio**
- 11:15 Pausa
- 11:30 Le infezioni degli accessi vascolari, epidemiologia, diagnosi e trattamento -M. Campanella
- 12:15 MARSI A. Trino
- 13:00 Pausa
 I partecipanti si divideranno in 4 gruppi
 Ogni gruppo lavorerà a rotazione su una
 skill station per il tempo di 60 minuti
- 14:00 SKILL STATION 1 Anatomia ecografica dei vasi venosi periferici RaPeVA e RaCeVa (su volontari sani) - P. Dormio SKILL STATION 2 - Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore -

A. Trino

SKILL STATION 3 - Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore -

I. Fidone

SKILL STATION 4 - Tecnica di gestione degli accessi vascolari su manichino - **S. Modica**

18:00 Chiusura della seconda giornata

IIIa Giornata / 25 Gennaio

- 8:45 Registrazione partecipanti
- 9:00 Materiali e nursing per la corretta gestione dei PICC e Midline I. Fidone
- 10:00 Aspetti medico-legali del posizionamento di cateteri venosi centrali ad accesso periferico - S. Modica
- 10:45 Pausa
- 11:00 Tunnellizzazione del PICC: perché e come **P. Dormio**
- 11:30 PICC PORT: Indicazioni e tecnica d'impianto **I. Fidone**
- 12:00 Revisione in aula degli argomenti trattati. Eventuali approfondimenti e video forum P. Dormio
- 13:00 Pausa
 I partecipanti si divideranno in tre gruppi
 14:00 Fsame Pratico:
 - Ogni gruppo a rotazione, lavorerà in autonomia, sotto la visione diretta del Tutor. Ciascun partecipante eseguirà sui simulatori l'impianto completo dall'allestimento del campo sterile all'identificazione del vaso attraverso l'uso di eco guida, posizionerà il catetere e la successiva gestione P. Dormio I. Fidone S. Modica A.Trino
- 18:00 Questionari di valutazione e gradimento
- 18:30 Chiusura del corso

Audit finale / Settembre 2024

La giornata di Audit finale non è accreditata ECM

In questo incontro, tra i docenti e i partecipanti verrà valutata in termini quantitativi e qualitativi la casistica accumulata da ciascuno nell'ambito della "learning curve" eseguita con o senza tutoraggio presso il centro di riferimento nel quale ha operato. Tale valutazione sarà effettuata previa visione e discussione da parte del Responsabile Scientifico delle schede raccolta dati e/o Videoclip che il discente avrà realizzato per ogni impianto effettuato.

Ulteriore verifica sulle capacità d'impianto sarà effettuata a discrezione del Responsabile Scientifico.

Solo se completato con profitto tale percorso formativo, sarà rilasciato attestato di abilitazione agli impianti PICC.

Quota iscrizione Audit Finale

€ 100 (oltre IVA se dovuta)

Responsabile scientifico

Dott. Pietro Dormio

Faculty

Dott.ssa Maria Campanella

Infermiera Specialista Rischio Infettivo - IRCCS ISMETT - Palermo

Dott. Pietro Dormio

Medico Chirurgo Specialista in Anestesia e Rianimazione già Responsabile della U.O.C.C.P di Monopoli - Bari

Dott. Ignazio Fidone

Coordinatore Infermieristico U.O.C. Anestesia e Rianimazione Ospedale "Maggiore" di Modica - ASP di Ragusa Impiantatore/Formatore certificato GAVeCeLT

Dott. Salvatore Modica

Già Collaboratore Professionale Sanitario Esperto Infermiere - Direzione Sanitaria Ospedale Maggiore Modica - ASP 7 Ragusa

Dott. Antonino Trino

Responsabile Ambulatorio Infermieristico e del PICC TEAM dell' A.O. "Papardo" Messina

Destinatari

Medico Chirurgo - Infermiere

Discipline

Tutte

Ammissione

La classe è a numero chiuso con un massimo di n. 25 partecipanti

Sede

Siracusa / Aula Formazione I.ME.D. - Istituto Medicina Didattica S.r.l. Viale Scala Greca, 276

Modalità e termine d'iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito www.imedformazione.com

La conferma dell'iscrizione avverrà a mezzo mail al ricevimento del pagamento della quota d'iscrizione. L'iscrizione verrà automaticamente annullata in caso di mancato pagamento entro i termini stabiliti.



Quota Iscrizione corso accreditato ECM

€ 400 (oltre IVA se dovuta)

La quota di iscrizione comprende: Kit evento, coffee break e light lunch II pagamento potrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario o PayPal. Entro i trenta giorni precedenti l'inizio dell'evento, l'iscritto ha diritto di recedere dalla partecipazione e ricevere il rimborso del pagamento effettuato al netto delle spese di segreteria ammontanti al 10% della somma pagata. Non si ha diritto ad alcun rimborso qualora la disdetta avvenga nei trenta giorni precedenti l'inizio dell'evento.

In caso di annullamento dell'evento le quote versate saranno rimborsate integralmente.

ECM

ID evento (in fase di accreditamento)

Provider e Segreteria Organizzativa

I.ME.D. - Istituto Medicina Didattica S.r.l. Provider n. 6568 Viale Scala Greca, 276 - Siracusa Tel. 0931 090373 / 338 8547372 Email: imed.segreteria@gmail.com

www.imedformazione.it

