

C6

Corso 6

LA GESTIONE ECOGRAFICA DEGLI ACCESSI VENOSI PERIFERICI SUPERFICIALI E PROFONDI E DEL RIEMPIMENTO VESCICALE

25 Novembre 2021 – MESTRE

Nella pratica clinica quotidiana, il paziente con vie venose difficili non è un evento raro e tutti conosciamo gli inconvenienti, i ritardi, le complicazioni e, non da ultimo, la scarsa soddisfazione del paziente, cui spesso questa situazione può portare. In particolare in urgenza, la difficoltà nel reperire un accesso venoso periferico può inoltre assumere una rilevanza non trascurabile nella dinamica della gestione dei nostri pazienti. L'ecografia è una tecnica di diagnostica per immagini ormai trasversale alle diverse specialità. La sua diffusione, legata alla progressiva riduzione dei costi e alla parallela miniaturizzazione degli apparecchi, ne ha determinato una enorme espansione, da cui non può e non deve essere escluso il personale infermieristico. In Anestesiologia, Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva, ma in tutte le divisioni ospedaliere sono già numerose le applicazioni dell'ecografia, basti pensare al posizionamento dei cateteri venosi periferici e centrali, ai blocchi dei nervi periferici, all'ecografia FAST in urgenza. Il posizionamento dei cateteri venosi a inserzione periferica (PICC) ha inoltre di recente portato l'attenzione sulla possibilità dell'accesso venoso periferico ecoguidato. La tecnica eco guidata può però parimenti essere utilizzata dal personale infermieristico anche per il posizionamento di vie venose periferiche a breve termine ed a medio termine (mini-midline) in tutti i casi di accesso difficoltoso e nella gestione del cateterismo vescicale.

Programma

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.10 Presentazione del corso e definizione degli obiettivi formativi

F. Clerico

08.30 Fisica degli ultrasuoni: generazione, interpretazione e formazione delle immagini – F. Clerico

09.00 Visualizzazione e mappatura del sistema venoso. Tecniche di venipuntura eco guidata - E. Scabardi

09.30 Semeiotica e anatomia vescicale e delle vie urinarie inferiori – A. Gabborin

10.00 – 10.15 Coffee break

10.15 Sessione pratica - I PARTE (3 isole di apprendimento parallele)

Tutti i Docenti

ISOLA 1 - Mappatura del sistema venoso dell'arto superiore ed ecografia vescicale

ISOLA 2 - Venipuntura ecoguidata: accessi venosi superficiali

ISOLA 3 - Venipuntura ecoguidata: accessi venosi profondi con mini-midline

12.55 – 14.00 Pausa pranzo (libera)

14.00 Sessione pratica - I PARTE (3 isole di apprendimento parallele)

Tutti i Docenti

ISOLA 1 - Mappatura del sistema venoso dell'arto superiore ed ecografia vescicale

ISOLA 2 - Venipuntura ecoguidata: accessi venosi superficiali

ISOLA 3 - Venipuntura ecoguidata: accessi venosi profondi con mini-midline

15.20 Conclusioni – F. Clerico

15.30 Chiusura del corso e compilazione modulistica ECM.

Responsabile scientifico

Filippo Clerico

Docenti

Filippo Clerico

Infermiere, Pronto Soccorso – SUEM, Azienda ULSS3 "Serenissima", Mirano (VE)

Andrea Gabborin

Infermiere, Coordinatore Direzione Medica, Azienda ULSS 8 "Berica", Arzignano (VI)

Enrico Scabardi

Infermiere, Trentino Emergenza – 118, APSS Trento

ECM 1994-337133

Il Corso è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per
24 INFERMIERI.

Ore formazione 6 (di cui 4 interattive)

Crediti formativi 9

Obiettivo formativo 18 (area obiettivi formativi tecnico-professionali)

INFORMAZIONI GENERALI DEL CORSO 6



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

md studio congressi snc

Via Giosuè Carducci, 22

34125 TRIESTE

info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

QUOTE DI ISCRIZIONE CORSO 6 (IVA esente ai sensi dell'art. 10, c.1, n.20, DPR 633/72)

CORSO PRECONGRESSUALE 3	Soci SIMEU	NON Soci SIMEU
INFERMIERI	Euro 100,00	Euro 130,00

Le quote d'iscrizione al Corso includono: partecipazione al Corso, kit congressuale, accreditamento ECM, coffee break, attestato di partecipazione

Le quote d'iscrizione al Corso NON includono: quanto non indicato alla voce "le quote includono".

Sede del Corso C6

LEONARDO ROYAL HOTEL

Via Cà Marcello, 6

30172 VENEZIA-MESTRE

Con il supporto

FUJIFILM
Value from Innovation