

C3

Corso 3

LA GESTIONE ECOGRAFICA DEGLI ACCESSI VENOSI VASCOLARI E RIEMPIMENTO VESCICALE

12 Dicembre 2019 – MERANO (BZ)

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 ecoguidata può però parimenti essere utilizzata dal personale infermieristico anche per il posizionamento di vie venose periferiche in tutti i casi di accesso difficoltoso e nella gestione del catetere vescicale.

Programma

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.15 Presentazione del corso e definizione degli obiettivi formativi**
V. Maoli
- 08.30 Fisica degli ultrasuoni: generazione, interpretazione e formazione delle immagini** - *A. Gabborin*
- 09.00 Visualizzazione e mappatura del sistema venoso. Tecniche di venipuntura ecoguidata** - *G.M. Bianchi*
- 09.30 Semeiotica e anatomia vescicale e delle vie urinarie inferiori** - *V. Maoli*
- 10.00 – 10.15 Coffee break*
- 10.15 Sessione pratica** (3 isole di apprendimento parallele da 1 ora 20'/cad) – **I PARTE**
Tutti i Docenti
ISOLA 1 - Mappatura del sistema venoso dell'arto superiore
ISOLA 2 - Venipuntura ecoguidata
ISOLA 3 - Ecografia vescicale
- 12.55 – 14.00 Pausa pranzo (libera)*
- 14.00 Sessione pratica** (3 isole di apprendimento parallele da 1 ora 20'/cad) – **II PARTE**
Tutti i Docenti
ISOLA 1 - Mappatura del sistema venoso dell'arto superiore
ISOLA 2 - Venipuntura ecoguidata
ISOLA 3 - Ecografia vescicale
- 15.20 Conclusioni** - *V. Maoli*
- 15.40** Chiusura del corso e compilazione modulistica ECM.

Responsabile scientifico

Inf. Viviana Maoli

Docenti

Inf. Gian Maria Bianchi

Infermiere, U.O.C. di Pronto Soccorso, Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar (VR)

Inf. Andrea Gaborin

Infermiere, U.O.C. di Pronto Soccorso, Ospedale di Lonigo (VI), ULSS 8 Berica

Inf. Viviana Maoli

Infermiera, U.O.C. di Pronto Soccorso, Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar (VR)

ECM 1994-280858

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 3



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

md studio congressi snc

Via Roma, 8 – 33100 UDINE - Tel.: 0432 227673

e-mail: info@mdstudiocongressi.com

Il programma e la scheda di iscrizione sono reperibili sul sito web www.mdstudiocongressi.com e sui siti Regionali SIMEU

QUOTE DI ISCRIZIONE CORSO 3 (IVA esente ai sensi dell'art. 10, c.1, n.20, DPR 633/72)

CORSO PRECONGRESSUALE 3	Soci SIMEU	NON Soci SIMEU
INFERMIERI	Euro 60,00	Euro 160,00

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

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

Sede del Corso C3

Kurhaus

Corso Libertà, 33 – 39012 MERANO (BZ)

Con il supporto

FUJIFILM
Value from Innovation