

Docenti

Dott.ssa Bernardino Lucia

Dott. Ferrara Domenico

Inf. Merlina Luigi

Inf. Valenti Fabrizio Giuseppe

GESTIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI PER EMO-DIALISI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
U.O. POLITICHE PER IL PERSONALE E
FORMAZIONE
E-MAIL: ECM@VILLASOFIA.IT

P.O. VILLA SOFIA
TEL. 091 780 4107 / 091 780 8154
P.O. VINCENZO CERVELLO
TEL. 091 680 2029
FAX 091 680 2041

I edizione - 19 e 26 settembre 2016
II edizione - 3 e 10 ottobre 2016

Aula Fici
P.O. Cervello

OBIETTIVI

* Identificazione e corretta gestione degli accessi vascolari per emodialisi

* Ridurre i tempi di degenza dovuti a complicanze da errata gestione degli accessi vascolari

ACCREDITAMENTO

Assegnati crediti ECM 16

Il progetto prevede 12 ore formative

Per l'acquisizione dei crediti formativi è necessario garantire la presenza per tutta la durata del corso, come da direttive ministeriali

DESTINATARI

15 partecipanti: medico chirurgo (tutte le discipline), Infermiere professionale

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL PROGETTO

Dr.ssa Bernardino Lucia
Dott. Ferrara Domenico
Dott. Scalia Tonino

Programma

I GIORNATA - 19 settembre - 3 ottobre 2016

08.00 - 08.30 Anatomia vascolare dell'arto superiore e cenni di chirurgia vascolare per confezionamento FAV

08.30 - 09.00 Utilizzo, sorveglianza e nursing della FAV

09.00 - 09.30 Tipologia di FAV e potenziali complicanze per utilizzo delle FAV

09.30 - 10.00 Confronto/dibattito su uso e gestione FAV per emodialisi

10.00 - 11.00 Casi clinici gestione FAV

11.00 - 11.30 Materiali per Fistola Protesica (Graft)

11.30 - 12.00 Indicazioni al confezionamento di fistola protesica (Graft)

12.00 - 12.30 Tipologie di Graft e potenziali complicanze nell'utilizzo

12.30 - 13.00 Utilizzo, sorveglianza e nursing del Graft

13.00 - 13.30 Confronto/dibattito su uso e gestione Graft per emodialisi

13.30 - 14.00 Casi clinici gestione Graft

II GIORNATA - 26 settembre - 10 ottobre 2016

08.00 - 09.00 Materiali per posizionamento e tipologia CVC per emodialisi

09.00 - 10.00 Indicazioni al posizionamento e complicanze del CVC per emodialisi

10.00 - 11.00 Nursing e gestione del CVC per emodialisi

11.00 - 12.00 Confronto/dibattito sull'uso del CVC per emodialisi

12.00 - 13.00 Casi clinici gestione CVC

13.00 - 14.00 Esame pratico finale su casi clinici simulati