

**POSIZIONAMENTO E GESTIONE
DEL CATETERE VENOSO CENTRALE PER EMODIALISI
Sala Spinelli Az. Ospedaliera "Bianchi –Melacrino-Morelli"
REGGIO CALABRIA
04 Giugno 2013
Corso teorico-pratico**

Relatori del Corso: Dr. Pietro Finocchiaro – Dr.ssa Grazia Caridi - Dr. Pietro Volpe

Ore 08.30 – 09.00

- Registrazione dei partecipanti ed introduzione al corso

Ore 09.00 – 10.00

- Lo studio ecografico dei vasi del collo e le tecniche di posizionamento dei CVC (B)
Dr. Pietro Finocchiaro/P. Volpe

Ore 10.00 – 11.00

- Esercitazione pratica sul posizionamento ecoguidato dei CVC su phantom (H)
Dr. Pietro Finocchiaro/ Dr.ssa Grazia Caridi

Ore 11.00 - Coffee break

Ore 11.15-13.15

- Dimostrazione di posizionamento di CVC su paziente (E)
Dr.Pietro Finocchiaro /Dr.ssa Grazia Caridi

Ore 13.15 – Discussione Plenaria (D)

P. Finocchiaro, G. Caridi/P. Volpe

Ore 13.45 - Lunch

Ore 14.30- 15.45

Quando ricorrere al CVC permanente e tecnica di posizionamento (E)
Dr.Pietro Volpe/P. Finocchiaro

Ore 15.45 -15.15 Discussione Plenaria (D)

P. Volpe, P. Finocchiaro/G. Caridi

Ore 15.15-16.15

- Tecniche di Gestione dei CVC secondo le linee guida DOKI 2006 (B)
Dr. Pietro Finocchiaro/G. Caridi

Ore 16.15-17.15

- Epidemiologia degli accessi vascolari con riferimento allo studio DOPPS (B)
Dr.ssa Grazia Caridi/P. Finocchiaro

Ore 17.15 – 17.45 Discussione Plenaria (D)

G. Caridi, P. Finocchiaro/P. Volpe

Ore 17.45 – 18.00 Compilazione Quiz ECM

P. Finocchiaro, G. Caridi/ P. Volpe

Razionale Scientifico

L'accesso vascolare ben funzionante costituisce la colonna portante della dialisi extracorporea. Il suo mal funzionamento compromette l'efficienza del trattamento sostitutivo incrementando conseguentemente la mortalità dei pazienti in dialisi.

Il corso che si svolgerà a Reggio Calabria in data 04 Giugno 2013 ha due principali obiettivi teorici e pratici nello stesso tempo:

- 1) **Esercitazione dei partecipanti nel posizionamento eco guidato dei cateteri venosi centrali per emodialisi**
- 2) **Stimolare la sensibilità individuale dei nefrologi partecipanti a) nella preparazione del paziente con IRC al 5° stadio, che entro tempi brevi dovrà essere sottoposto ad allestimento di un accesso vascolare permanente b) nel monitoraggio e sorveglianza degli accessi vascolari in modo da cogliere tempestivamente eventuali disfunzioni suscettibili di trattamento**

I partecipanti, verranno seguiti da un tutor mentre si eserciteranno su un opportuno simulatore. Nella stessa giornata verrà loro mostrato, dallo stesso tutor, l'effettivo posizionamento di un catetere venoso centrale su un paziente.

Il corso quindi si rivolge ai nefrologi che intendono rendersi autonomi nel posizionamento dei CVC e contemporaneamente li vuole sensibilizzare al monitoraggio ed al mantenimento degli accessi vascolari permanenti.