

CORSO TEORICO - PRATICO
L'ECO-DOPPLER E GLI ACCESSI VASCOLARI IN NEFROLOGIA
REGGIO CALABRIA 08 Giugno 2012

Relatori del Corso: Dr. Pietro Finocchiaro – 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)

Pietro Finocchiaro/Pietro Volpe

Ore 10.00 – 11.00

- Esercitazione pratica sul posizionamento dei CVC su pianto (H)

Pietro Finocchiaro/Pietro Volpe

Ore 11.00 – 11.15

- Coffee break

Ore 11.15 – 12.15

- Dimostrazione di posizionamento di CVC su paziente (E)

Pietro Volpe/ Pietro Finocchiaro

Ore 12.15 – 13.15

- L'eco-Doppler e la FAV: fase di pre-allestimento e fase di maturazione della FAV (B)

Pietro Finocchiaro/Pietro Volpe

Ore 13.15 – 14.00 *Colazione di Lavoro*

Ore 14.00 – 14.45

- Eco-Doppler della FAV su pazienti in emodialisi: la stima della portata (E)

Pietro Volpe/ Pietro Finocchiaro

Ore 14.45 – 15.30

- Epidemiologia degli accessi vascolari con riferimento allo studio DOPPS (B)

Pietro Finocchiaro/Pietro Volpe

Ore 15.30 – 16.30

- Quando ricorrere al CVC permanente e tecnica di posizionamento (E)

Pietro Volpe/ Pietro Finocchiaro

Ore 16.30 – 17.15

- Tecniche di incannulamento della FAV e gestione dei CVC secondo le linee guida DOKI 2006 (B)

Pietro Finocchiaro/Pietro Volpe

Ore 17.15 – 18.00

- Tecniche di monitoraggio della FAV secondo le linee guida DOKI – 2006 (B)

Pietro Finocchiaro/Pietro Volpe

Ore 18.00 – 18.30

- Discussione plenaria (D)

Pietro Volpe/ Pietro Finocchiaro

Ore 18.30 – 18.45

Compilazione Quiz ECM

Pietro Finocchiaro/P. Volpe

**CORSO TEORICO - PRATICO
L'ECO-DOPPLER E GLI ACCESSI VASCOLARI IN NEFROLOGIA
REGGIO CALABRIA 08 giugno 2012**

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 08 giugno 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, in numero di 6-8, 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.