

Centro Internazionale di Studi e Formazione
"Germana Gaslini"
Direttore: Antonio Infante

Informazioni generali

Sede Evento



Emac Campus

Via del Commercio, 25
16167 GENOVA

Registrazione

Numero chiuso: **20 iscritti**

Le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **25/05/2014**, previa conferma telefonica della disponibilità dei posti (tel.:010 5636.2878).

La quota di iscrizione è pari a:

-€ 800,00 per Medici Specializzati

-€ 500,00 per Infermieri

-€ 300,00 per Medici Specializzandi

Include:

La partecipazione al Corso;
Coffee break e Lunch;
Attestato di partecipazione;
Certificato ECM se conseguito;

ECM

N° 856-93582

N° 18 ECM per la figura professionale di:

Medico Chirurgo, Infermiere

Discipline: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale, Medicina Interna, Nefrologia, Radiodiagnostica, Urologia

Obiettivi formativi di sistema: N°2 Linee guida - protocolli - procedure

La presenza dei partecipanti sarà verificata tramite firma di entrata e uscita e compilazione della scheda di valutazione dell'evento. La verifica dell'apprendimento avverrà tramite questionario con domande a risposta multipla.

Faculty

Fosco Cavatorta – Imperia
Francesco Boraso - Imperia

Segreteria Organizzativa



Dr.ssa Laura Isnardi

C.I.S.E.F. "Germana Gaslini"

Via Romana della Castagna, 11 A

Genova 16148

Tel.010 5636.2878

e.mail: lauraisnardi@cisef.org

Provider Nazionale Accreditato ECM n. 856
Certificazione ISO9001:2008



Scuola di Formazione in Nefrologia
Interventistica:

Corso di simulazione nel Cateterismo Venoso Centrale e nella Biopsia Renale



Genova, 5-6 giugno 2014

Direttore Scientifico del Corso
Prof. Fosco Cavatorta

Presentazione del Corso

Il corso, rivolto ai nefrologi con scarsa esperienza sull'argomento, è una sorta di percorso di avvicinamento al mondo degli accessi vascolari ad iniziare dai CVC. Come tutti i viaggi complessi, anche questo necessita di preparazione teorica e di allenamento sul campo finalizzati a fornire gli elementi necessari per continuare il percorso con mezzi propri.

Il corso non ha la pretesa di creare nefrologi interventisti "di base" totalmente autonomi in quanto l'autonomia deriva solo da un'esperienza sufficientemente lunga sul campo; vorrebbe però assicurare ai partecipanti gli strumenti conoscitivi e pratici per iniziare tale esperienza e soprattutto per calare nel proprio ambito lavorativo il bagaglio culturale acquisito.

Nel corso è stato inserito uno spazio per la biopsia renale percutanea in quanto indagine fondamentale nella diagnostica nefrologica ma pur sempre di tipo invasivo. Anche se negli ultimi anni è divenuta più sicura con l'uso dell'ecografo e di aghi automatici, un adeguato "skill" è in tutti i casi indispensabile.

Il Direttore Scientifico



Programma

5 giugno 2014

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Apertura e presentazione del corso

CONOSCERE PER FARE: aspetti teorici

CVC per emodialisi: perché? quale CVC? per quanto tempo? e..... in seguito?

COME PROCEDERE nella massima sicurezza

Discussione

Ore 15.00 "Navigare i vasi": tra strumenti, accessori, bussole e navigatori.

Elementi fondamentali di ecografia:
le proprietà fisiche degli ultrasuoni e il trasduttore.
Gli artefatti e l'ottimizzazione dell'immagine ecografica: depth e gain

1°PASSO: Esercitazioni sull'utilizzo dell'ecografo

Ore 16.00 INIZIO DEL VIAGGIO: Dalla bussola al navigatore

Anatomia ecografica e topografica dei vasi del collo e dei vasi femorali

2°PASSO: *Esercitazioni di ecografia sui vasi del collo su modello biologico.*

Discussione

Ore 17.00 **3°PASSO**: *Esercitazioni su simulatore (Tissue model) della puntura eco guidata, inserimento filo guida, dilatazione cute-vaso*

Discussione

ore 18.00 **4°PASSO**: *Esercitazioni su manichino con puntura giugulare e puntura femorale sotto guida ecografica*

ore 19.00 *Discussione e conclusioni della giornata*

6 giugno 2014

8.30 Le complicanze intra e peri-impianto

5° Passo: *Impianto di un catetere venoso centrale bilume o monolume su simulatore biologico con tunnellizzazione anterograda e retrograda*

10.30 IN PROSSIMITA' DELL'ARRIVO
Presentazione e discussione di casi clinici

11.00 Valutare cosa si sa fare:
Test di valutazione per l'acquisizione di un Attestato di Idoneità per le procedure relative al cateterismo venoso centrale in Emodialisi con posizionamento corretto di 1 modello di CVC temporaneo o cuffiato su simulatore biologico

Ultime puntualizzazioni: i MANTRA del cateterismo venoso centrale

13.00 PRANZO

14.00 LA BIOPSIA RENALE
Indicazioni, controindicazioni e complicanze
Tecnica di esecuzione

14.30 ESERCITAZIONI PRATICHE :
Esercitazioni di ecografia renale su modello biologico
Esecuzione di biopsia renale eco guidate ed ecoassistita su simulatore

16.30 La FAV post biopsia : diagnosi e terapia endovascolare

17.00 Discussione e conclusioni generali

18.00 Valutare cosa si sa :
Test di valutazione ECM