

Scopo del training

In un prossimo futuro, le patologie valvolari potranno essere trattate mediante tecniche transcateretere, derivate dalla chirurgia convenzionale. I chirurghi del futuro, quindi, dovranno essere in grado di maneggiare con eguale destrezza bisturi e cateteri. La possibilità di accedere alle metodiche transcateretere prevede innanzitutto l'acquisizione delle competenze base endovascolari.

Il corso intende sviluppare ed approfondire la conoscenza delle tecniche endovascolari di base per potere eseguire con successo e con sufficiente sicurezza procedure percutanee quali la cannulazione arteriosa femorale, la cannulazione venosa centrale e il posizionamento di pallone intraaortico per contropulsazione, ed è propedeutico a corsi più avanzati. Oltre a sessioni teoriche, sono previste sessioni pratiche che permetteranno ai partecipanti di mettere in pratica quanto appreso, operando direttamente su modelli riproducenti le principali condizioni fisiologiche del paziente.

Partecipanti

Medici cardiocirurghi che intendono impadronirsi delle metodiche endovascolari di base.

Il corso è limitato alla partecipazione di 8 medici.

Programma

- h. 08.00 Presentazione del corso
- h. 08.15 La tecnica di Seldinger
- h. 08.45 Il cateterismo venoso centrale
 - Teoria
 - Anatomia
 - Tecnica di cannulazione
 - Materiali
 - Troubleshooting
 - Gestione della medicazione
- h. 09.15 La puntura arteriosa e venosa
 - Teoria
 - Anatomia degli accessi arteriosi
 - Tecnica di cannulazione
 - Materiali
 - Troubleshooting
 - Gestione della medicazione
 - Rimozione e gestione del sito di cannulazione
- h. 10.45 Break
- h. 11.00 Pratica su modello
- h. 13.00 **Pausa pranzo**
- h. 13.30 I materiali
 - Nomenclatura
 - Introduitori e dilatatori
 - Guide metalliche
 - Cateteri guida e diagnostici

- h. 15.30 Sistemi di chiusura vascolare
 - Dispositivi
 - Utilizzo
 - Complicanze
 - Pratica su modello (Angioseal)
- h. 16.30 Le tecniche endovascolari nella pratica clinica quotidiana fuori dalla sala di emodinamica
 - Cateterismo venoso centrale
 - Contropulsazione aortica
 - Cannulazione arteriosa
 - Il futuro
- h. 17.30 Discussione e chiusura dei lavori

Direttore del Corso

Prof. Ottavio Alfieri
Ospedale San Raffaele, Milano

Prof. Antonio Colombo
Ospedale San Raffaele, Milano

Docenti

Dott. Francesco Maisano
Ospedale San Raffaele, Milano

Dott. Giuseppe Sangiorgi
Università di Roma Tor Vergata, Roma

Come raggiungere la sede del corso

Dalla Tangenziale est

Prendere la tangenziale Est, direzione Vimercate, uscita 16: Monza.

Al termine della discesa, girare a destra verso Monza, imboccare la prima strada a destra (subito dopo una stazione di servizio) seguendo la segnaletica per il "Centro Direzionale Colleoni". Superato il ponte, girare a sinistra al semaforo, e troverete il palazzo Andromeda sulla destra appena superato l'hotel Colleoni.

Dall'autostrada A4

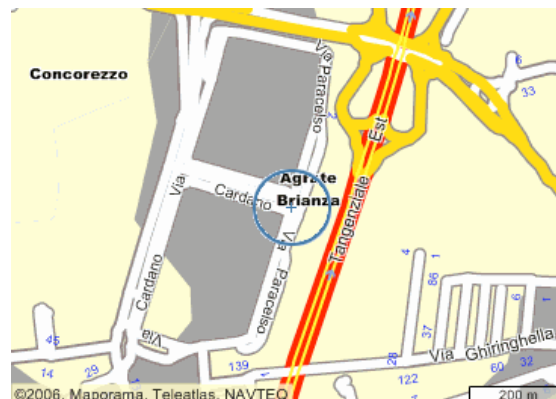
Autostrada Milano-Venezia in direzione Venezia, uscita di Agrate. Attraversare Agrate seguendo le indicazioni per Monza.

Il Centro Direzionale Colleoni è visibile dalla strada ed è indicato con dei cartelli.

Sede del corso

Training Center

Centro Direzionale Colleoni
Via Paracelso – Palazzo Andromeda 16/1
20041 Agrate Brianza (Milano)



in collaborazione con

Corso base di
tecniche



17 aprile 2007

13 giugno 2007

26 settembre 2007

Agrate Brianza

Centro Direzionale Colleoni