



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è di tipo residenziale, e verranno ammessi un massimo di 15 partecipanti.

La sede del corso è presso l'Aula corsi lotto Q al terzo piano (cardiologia) dell'Ospedale San Raffaele, in via Olgettina 60 Milano.

Sono stati assegnati 5 crediti ECM

Il corso ha lo scopo di guidare all'utilizzo corretto e completo della contropulsazione aortica alla luce delle novità tecnologiche attualmente disponibili.

L'obiettivo è quello di fornire una conoscenza dettagliata delle tecnologie più moderne di contropulsazione e dei vantaggi clinici dimostrati nell'utilizzo di questo device.

Il corso prevede una parte teorica mirata all'apprendimento dei meccanismi di funzionamento dei nuovi sistemi di contropulsazione a cui fa seguito una parte pratica che, grazie all'ausilio di un simulatore, ci consente di verificare il corretto apprendimento e di mimare le differenti situazioni cliniche che gli operatori devono saper affrontare. Quindi saranno presentati i vantaggi dell'utilizzo della nuova tecnologia e sulla base di questi analizzate le possibili applicazioni in ambiti patologici diversi rispetto a quelli usuali. E' prevista una discussione interattiva con i partecipanti al fine di individuare l'interesse specifico di applicazione nei diversi ambiti in relazione alle differenti realtà lavorative.

Il risultato atteso è quello di rendere i partecipanti abili all'utilizzo delle nuove tecnologie di contropulsazione in tutte le loro potenzialità e di estenderne l'utilizzo in situazioni cliniche particolari.

Prof. Ottavio Alfieri

Novità nella contropulsazione aortica

8 Marzo 2006

Ospedale San Raffaele
Milano



Direttore del corso

Prof. Ottavio Alfieri

Responsabile del Corso

Dott.ssa Lucia Torracca
tel. 0226437110
torracca.lucia@hsr.it

Segreteria Organizzativa

Arrow Italy
Sig.ra Maria Racca
tel. 02 48882642

maria.racca@arrowintl-europe.com

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Elisabetta La Penna
tel. 02 26437118

lapenna.elisabetta@hsr.it



PROGRAMMA

10:00 Il Pallone a fibre ottiche: tecniche di posizionamento e controllo, complicanze

Elisabetta La Penna

10:30 Gestione della consolle

Alessandro Moriggi

11:00 I vantaggi della nuova Tecnologia a fibre ottiche

Lucia Torracca, Jan Schreuder

11:30 Discussione

11:45 Esercitazione mediante l'utilizzo di un simulatore

Luigi Grisoni, Alessandro Moriggi

12:30-13:30 Lunch

13:30 Indicazioni all'utilizzo della contropulsazione aortica

Elisabetta La Penna

Faculty

Ottavio Alfieri

Carlo Briguori

Alessandro Castiglioni

Giuseppe Crescenzi

Michele De Bonis

Luigi Grisoni

Elisabetta La Penna

Alessandro Moriggi

Jan Schreuder

Lucia Torracca

14:00 La contropulsazione profilattica: razionale e risultati

• Nella chirurgia mitralica

Michele De Bonis

• Nel rimodellamento ventricolare

Alessandro Castiglioni

15:15 Coffee Break

15:30 La contropulsazione aortica nel laboratorio di emodinamica

Carlo Briguori

16:00 Presentazione casi clinici

Giuseppe Crescenzi

16:30 Discussione

17:00 Consegna test e Chiusura lavori