



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. È 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 all'utilizzo delle nuove tecnologie di contropulsazione in tutte le loro potenzialità e di estenderne l'utilizzo in situazioni cliniche particolari.

Prof. Ottavio Alfieri

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.

Direttore del corso

Prof. Ottavio Alfieri

Responsabile del Corso

Dott.ssa Lucia Torracca

Tel. 0226437110

torracca.lucia@hsr.it

Segreteria Organizzativa

Arrow Italy S.p.A.

Alessandro Moriggi

Tel. 02 4888261

Fax. 02 45713503

Cell. 335 5920484

alessandro.moriggi@arrowintl-europe.com

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Elisabetta La Penna

Tel. 02 26437118

lapenna.elisabetta@hsr.it

Novità nella contropulsazione aortica

13 Giugno 2006

Ospedale San Raffaele Milano





Programma

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

Elisabetta La Penna

10:30 I vantaggi della nuova
Tecnologia a fibre ottiche

Lucia Torracca, Jan Schreuder

11:00 Discussione

11:15 Gestione della console

Alessandro Moriggi

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

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

Faculty

Ottavio Alfieri

Carlo Briguori

Alessandro Castiglioni

Giuseppe Crescenzi

Michele De Bonis

Luigi Grisoni

Elisabetta La Penna

Alessandro Moriggi

Jan Schreuder