

Scheda di adesione

Emodinamica non-invasiva e Diastologia

13 giu
21 nov

Si prega gentilmente di compilare e inviare la scheda di partecipazione al fax 02 668 6699 oppure di effettuare l'iscrizione online sul sito cardiologicomonzino.it

Sarà contattato per confermare l'accettazione della domanda (limite 10 posti per sessione) e definire le modalità di pagamento.

Sono interessato al corso del: 13 giu 21 nov

Dati personali

cognome e nome

codice fiscale

data di nascita

indirizzo

città cap

tel fax

e-mail

Dati personali

professione specialità

ente di appartenenza

indirizzo

città cap

tel fax

e-mail

Ai sensi della Legge n. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, si informa che i dati che verranno forniti a questa Azienda nell'ambito della presente iniziativa saranno oggetto di trattamento a mezzi sistemi informatici, nonché manuali, nel pieno rispetto delle norme della Legge n. 196/03. Tali dati saranno resi disponibili a terzi nei limiti e con le modalità previste dalla normativa vigente. Rispetto a tali dati, il soggetto al quale gli stessi si riferiscono, potrà esercitare i diritti di cui al Titolo II della Legge 196/03, previa verifica di compatibilità con la normativa eventualmente regolante la singola iniziativa nell'ambito della quale i dati sono stati raccolti e conservati da questa Azienda. Titolare dei dati forniti è il Centro Cardiologico Monzino IRCCS SpA con sede a Milano in Via Parea 4.

data firma

Come raggiungerci

CON MEZZI PUBBLICI (ATM)

dal Centro:

(1) prendere la metropolitana gialla (linea 3) direzione San Donato fino al capolinea, poi l'autobus 45, fermata Via Vittorini che si trova a 50 metri dal Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

(2) prendere il tram 27 fino alla fermata di Viale Ungheria, quindi prendere l'autobus 66 o 45 per Linate, fermata Via Vittorini.

dalle stazioni Centrale e Rogoredo:

prendere la metropolitana gialla (linea 3) e seguire le indicazioni di cui al precedente punto (1).

IN AUTOMOBILE

Il Centro Cardiologico Monzino IRCCS è situato a 100 metri dall'uscita di Via Mecenate della Tangenziale Est.

da Milano:

imboccare Via Mecenate, al semaforo prima della Tangenziale Est girare a sinistra e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A1 (Bologna):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A4 (Venezia):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Bologna) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A4 (Torino), A8 (Varese), A7 (Genova), A9 (Como):

imboccare la Tangenziale Ovest (direzione Bologna) e quindi la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

PIANTINA

Nel sito internet del Centro Cardiologico Monzino IRCCS (www.cardiologicomonzino.it) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.



Centro Cardiologico
Monzino

Dipartimento SCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

ECM

Emodinamica non-invasiva e Diastologia

Workshop ecocardiografico

13 giugno 2014
21 novembre 2014

Sede corso
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

Direttore Corso
Paolo Barbier
U.O. di Ecocardiografia

Faculty

Paolo Barbier
Claudia Cefalù

ECM

Per l'evento formativo sarà richiesto l'accreditamento per l'Educazione Continua in Medicina.

Modalità di iscrizione

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande di iscrizione (scheda) alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni saranno **limitate a 10 posti** per corso, al fine di garantire una ottimale interazione tutor-partecipante.

La quota di partecipazione all'evento è di euro 500,00+iva e comprende:

- Assistenza Tutor
- Esercitazioni pratiche
- Desk work
- Materiale didattico
- Buoni mensa pranzo
- Attestato crediti ECM
- Attestato frequenza

Sede e orari

Unità Operativa di Ecocardiografia
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea, 4 - Milano
Mattina 8.30 - 13.00
Pomeriggio 14.00 - 18.00

Contatti

Segreteria Scientifica
Claudia Cefalù
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
claudia.cefalu@cardiologicomonzino.it

Segreteria Organizzativa

MZ Congressi srl
20159 Milano - Via C. Farini, 81
Tel. 02 6680 2323
Fax 02 6686 699
e-mail eventi@cardiologicomonzino.it

Corso di addestramento

Obiettivo

Il workshop si propone l'obiettivo di fornire gli strumenti per:

- comprendere la fisiopatologia della funzione diastolica ventricolare sinistra,
- analizzare i diversi gradi di disfunzione diastolica con la metodica ecodoppler,
- analizzare nel dettaglio l'emodinamica polmonare con la metodica ecodoppler,
- inserire correttamente nel referto ecocardiografico l'analisi della funzione diastolica.

I medici acquisiranno alla fine dell'evento la capacità di stimare non-invasivamente l'emodinamica polmonare, diagnosticare una disfunzione diastolica ventricolare sinistra e di classificarla correttamente (come indicato nelle Linee Guida) nel referto ecocardiografico.

Destinatari

Il workshop si rivolge a medici chirurghi, specialisti in cardiologia, anestesia e rianimazione e medicina interna.

Programma

8.30

Accoglienza e consegna del materiale didattico.
Presentazione del Workshop.

9.00

INTRODUZIONE

Perché valutare la funzione diastolica ventricolare sinistra e quantificare l'emodinamica polmonare; il ruolo dell'ecocardiografia.

Fisiopatologia della funzione diastolica ventricolare sinistra.
Stima dei determinanti della funzione diastolica:

- Razionale e metodologia,
- Analisi ecodoppler del flusso transmitralico,
- Analisi ecodoppler del flusso venoso polmonare,
- Doppler tessutale dell'annulus mitralico e velocità di propagazione del flusso transmitralico.

11.00

Pausa caffè.

11.15

Stima delle pressioni di riempimento del ventricolo sinistro.
Anatomia, fisiologia e funzione atriale sinistra.

12.00

Stima non-invasiva dell'emodinamica polmonare.

12.30

Casi clinici esemplificativi dal database digitale del laboratorio di ecocardiografia.

13.00

PAUSA PRANZO

14.00

Esercitazioni pratiche "hands on" con casi clinici nel laboratorio di ecocardiografia.

15.00

Funzione integrata atriale e ventricolare sinistra.
Influenza del carico e manovre dinamiche (Valsalva ed altro).
Pitfalls in diastologia.
Stima della prognosi in diastologia.

16.00

PAUSA CAFFÈ

16.15

Correlazioni cliniche & terapia.
Linee guida e refertazione.
Flow charts.

17.00

Casi clinici esemplificativi dal database digitale del laboratorio di ecocardiografia.

17.30

Conclusioni e discussione finale.
Compilazione questionario ECM.

18.00

Termine dei lavori.

