

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.



ECM | 19-20 ottobre 2017

Rigurgito mitralico: dalla quantificazione ecodoppler all'analisi morfologica 3d nella routine diagnostica

Workshop ecocardiografico

Sede corso

Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

Direttore Corso

Paolo Barbier

U.O. di Ecocardiografia

Faculty

Paolo Barbier
Claudia Cefalù
Manuela Muratori
Gloria Tamborini

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 950,00+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 9.00 - 13.00
Pomeriggio 14.00 - 18.00

Contatti

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

Segreteria Organizzativa

Devital Service SpA
P.zza Wagner, 5
20145 Milano
Tel. 02 4331 9223
Fax 02 4851 3353
eventi@cardiologicomonzino.it

Corso di addestramento

Obiettivo

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

- eseguire con metodica ecodoppler una completa analisi quantitativa del rigurgito mitralico,
- caratterizzare morfologicamente le alterazioni dell'apparato valvolare mitralico con metodica ecocardiografica transtoracica 2D e 3D.

I medici acquisiranno alla fine dell'evento la capacità di diagnosticare il rigurgito mitralico, classificarne correttamente il grado di severità e descrivere la prevalente alterazione morfologica a carico dell'apparato valvolare.

Destinatari

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

Programma

1° giorno

DIAGNOSI E QUANTIFICAZIONE CON ECOCARDIOGRAFIA 2D ED ECODOPPLER QUANTITATIVO DEL RIGURGITO MITRALICO

P. Barbier - C. Cefalù

8.30

Accoglienza e distribuzione del materiale didattico.

9.00

INTRODUZIONE AL WORKSHOP

Eziologia del rigurgito e prognosi del paziente. Perché dovremmo sempre quantificare il rigurgito mitralico ecocardiografico.

Cosa dicono le Linee Guida su diagnosi e gestione del rigurgito mitralico.

Fisiopatologia del rigurgito mitralico.

Metodologia: A. Valutazione qualitativa integrata del rigurgito mitralico (i 24 segni).

Metodologia: B. Il metodo dell'area Doppler colore.

10.30

PAUSA CAFFÈ

10.45

Metodologia: C. La vena contracta.

Metodologia: D. Il metodo PISA.

Metodologia: E. L'analisi Doppler quantitativa.

12.00

ESERCITAZIONI PRATICHE

Casi clinici "live" dal laboratorio di ecocardiografia.

12.45

PAUSA PRANZO

13.30

Anatomia dell'apparato valvolare mitralico. Emodinamica non-invasiva con ecocardiografia (pressioni atriali e polmonari).

"How-to", pitfalls, e casi clinici esemplificativi dal database digitale del laboratorio di ecocardiografia.

15.30

PAUSA CAFFÈ

15.45

"How-to", pitfalls, e casi clinici esemplificativi dal database digitale del laboratorio di ecocardiografia.

Refertazione e follow-up del paziente.

Sintesi e flow-charts diagnostici.

Conclusioni.

2° giorno

ANALISI MORFOLOGICA CON ECOCARDIOGRAFIA TRANSTORACICA E TRANSESOFOGEEA 2D E 3D

M. Muratori - G. Tamborini

9.00

INTRODUZIONE ALLA MATTINATA

(Analisi morfologica con esame 2D e valore aggiunto dell'analisi con esame 3D).

Valutazione scallops mitraliche 2D e 3D:

approccio trans toracico.

Valutazione 2D e 3D scallops mitraliche: approccio trans esofageo.

Uso eco 3D intraoperatorio nella riparazione mitralica.

12.00

Sintesi conclusiva e discussione.

Compilazione questionario ECM.

13.00

Pranzo.

 **Centro Cardiologico**
Monzino

Si cura meglio dove si fa ricerca

