

Scheda di adesione

Test da sforzo Cardiopolmonare

2017

Si prega di effettuare l'iscrizione online sul sito www.cardiologicomonzino.it

Sarà contattato per confermare l'accettazione della domanda (limite 6 posti per sessione) e definire le modalità di pagamento.

Come raggiungerci

CON MEZZI PUBBLICI (ATM)

dal Centro:

(1) prendere la metropolitana gialla (linea 3) direzione San Donato fino alla 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

Il Test da Sforzo Cardiopolmonare 2017

Corso di addestramento

6-10 Marzo 2017

3-7 Aprile 2017

5-9 Giugno 2017

18-22 Settembre 2017

16-20 Ottobre 2017

27 Novembre – 1

Dicembre 2017

Direttore Corso
PierGiuseppe Agostoni
Coordinatore Area Cardiologia Critica

Faculty

PierGiuseppe Agostoni, Milano
Anna Apostolo, Milano
Mauro Contini, Milano
Stefania Farina, Milano
Pietro Palermo, Milano
Carlo Vignati, Milano

ECM

Per l'evento formativo sarà richiesto l'accreditamento per l'Educazione Continua in Medicina per la Figura Professionale di Medico Chirurgo. Discipline di riferimento: Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Cardiochirurgia, Medicina del lavoro, Medicina generale, Medicina interna.

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 6 posti per corso, al fine di garantire una ottimale interazione tutor-partecipante. La quota di partecipazione all'evento è di euro 1.500,00+iva e comprende:

- Assistenza Tutor
- Esercitazioni pratiche
- Casi clinici
- Desk work
- Guida interpretazione plot CPET e materiale didattico
- Buoni mensa pranzo
- Attestato crediti ECM

Sede e orari

Laboratorio di Pneumocardiologia
U.O. Scopenso, Cardiologia Clinica e Riabilitativa
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea, 4 - Milano
Lun - Gio: 8.30 - 16.30 • Ven: 8.30 - 14.00

Contatti

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

Corso di addestramento

Obiettivo

Il corso si propone di formare medici ad eseguire ed interpretare il CPET in modo corretto (1° livello) ed è progettato come ideale completamento del corso teorico-pratico residenziale.

Comunque, in caso il discente non abbia partecipato a tale corso, si sottoporrà ad un test d'ingresso, per valutare la preparazione teorica specifica.

Infine, questo corso permette ai discenti di "vivere" per una settimana la quotidianità del Laboratorio di PneumoCardiologia del Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

Destinatari

Il corso è rivolto a medici che utilizzano o intendono utilizzare il Test da Sforzo Cardiopolmonare (Medici Cardiologi, Medici Pneumologi, Medici del Lavoro, Medici dello Sport, Medici Riabilitatori, Medici Fisiologi Clinici e Terapisti della Riabilitazione). E' previsto un massimo di 6 partecipanti per sessione.

Durata

Il corso ha durata settimanale, dal lunedì al giovedì, dalle 8.30 alle 16.30 e il venerdì dalle 8.30 alle 14.00.

Metodo

Per ogni corso sarà definito un Tutor di riferimento, che coinciderà con lo specialista interno responsabile dei Test da Sforzo Cardiopolmonari di quella settimana al Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

Il Tutor può essere affiancato e/o sostituito per alcune tematiche

 **Centro Cardiologico**
Monzino
Si cura meglio dove si fa ricerca

Modulo corso

LUNEDÌ

field work

Presentazione delle apparecchiature del laboratorio.

Taratura degli apparecchi.

Prova pratica di esecuzione CPET.

Scelta del protocollo.

Interpretazione del test.

Refertazione e confronto con test precedenti.

Esecuzione prove di funzione respiratoria.

Emogasanalisi.

desk work

Identificazione della soglia anaerobica.

MARTEDÌ

field work

Taratura degli apparecchi.

Prova pratica di esecuzione CPET.

Scelta del protocollo.

Interpretazione del test.

Refertazione e confronto con test precedenti.

Esecuzione prove di funzione respiratoria.

Emogasanalisi.

desk work

Trasporto ed utilizzo dell'ossigeno durante esercizio.

MERCOLEDÌ

field work

Presentazione strumenti monitoraggio attività fisica (Six Minutes Walking Test e Holter Metabolico Armband).

Prova pratica di esecuzione CPET.

desk work

Identificazione della limitazione funzionale.

GIOVEDÌ

field work

Test da sforzo cardiopolmonare

e ipertensione cardiopolmonare

Esecuzione e interpretazione curve flusso/volume durante esercizio.

Prova pratica di esecuzione CPET.

VENERDÌ

field work

Prova pratica di esecuzione CPET.

desk work

Esame finale

(interpretazione di un Test da Sforzo Cardiopolmonare).

