

SEDE DEL CORSO

Centro congressuale Paolino D'Aquileia
Arcidiocesi Vescovile (nel palazzo delle ex Arti Grafiche)
Via Treppo 5/b - Udine

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e riservato a 40 Medici specialisti in Malattie dell'apparato respiratorio e Medicina Interna.
Si raccomanda l'iscrizione on-line sul sito www.sabiwork.it

CREDITI FORMATIVI ECM

In fase di definizione

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare in misura del 100% ai lavori scientifici
- Ritirare la modulistica ECM che dovrà essere compilata in ogni parte in modo leggibile e riconsegnata al termine dell'evento
- Registrare sia l'entrata che l'uscita con la firma nel foglio delle presenze

NB. I crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere quello previsto dall'accreditamento e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Federico Reccardini, Dr. Vincenzo Patruno, Dr. Domenico Barrile

PROVIDER (ID. 773) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sabi
WORK

via Ospedale Civile 33, 35128 Padova
e-mail: segreteria@sabiwork.it
Tel. 049 7387069; Fax. 049 7387061

Con il Patrocinio di AIPO
Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri

TEST DA SFORZO CARDIOPOLMONARE: APPLICAZIONI E STRATEGIE INTERPRETATIVE



EVENTO REALIZZATO CON UN CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI:



**CENTRO CONVEGNI
PAOLINO D'AQUILEIA
UDINE
30 MAGGIO 2014**

RAZIONALE

Dal 1987, anno in cui è stata pubblicata la prima edizione del testo di Karlman Wasserman "Principles of exercise testing and interpretation", il test da sforzo cardiopolmonare ha rivestito un ruolo sempre più importante nel contesto delle strutture che si occupano di Fisiopatologia Respiratoria.

Nella pratica clinica quotidiana il test da sforzo cardiopolmonare viene utilizzato per valutare i meccanismi di adattamento allo sforzo sia dei soggetti affetti da malattie polmonari e cardiache sia nei soggetti sani che praticano attività sportiva.

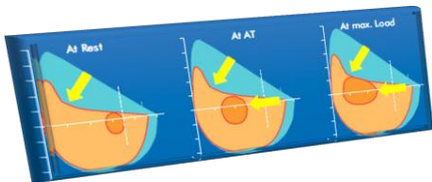
Le informazioni ottenute dal test da sforzo cardiopolmonare permettono di definire, con maggiore precisione rispetto alle valutazioni a riposo, il grado di rischio operatorio per gli interventi di resezione polmonare per neoplasia, il timing di un trapianto polmonare e cardiaco, il grado di disabilità o invalidità, l'origine di una dispnea non altrimenti spiegata, l'efficacia di un programma di riabilitazione ma anche il grado di allenamento e l'efficacia di un programma di training in un soggetto sano.

La corretta interpretazione del test da sforzo cardiopolmonare richiede la conoscenza dei meccanismi fisiologici di adattamento allo sforzo, dei protocolli e delle misure necessarie per valutare l'efficienza degli scambi gassosi, dei meccanismi di adattamento cardiovascolare indotti dall'esercizio oltre alla conoscenza dei principi interpretativi.

La meticolosità nell'applicazione degli algoritmi diagnostici non sempre è garanzia di risoluzione di alcuni problemi interpretativi del test da sforzo cardiopolmonare.

Nella pratica clinica spesso alla complessità degli aspetti teorici si sommano alcuni problemi interpretativi generalmente causati dalla presenza di comorbidità, dalla limitata integrazione tra conoscenze pneumologiche e cardiologiche, dalla tendenza della ricerca a privilegiare solo l'analisi degli aspetti con potenziali ricadute farmacologiche.

Abbiamo chiesto, ad alcuni esperti che da anni si dedicano all'esecuzione del test da sforzo cardiopolmonare, di mettere a disposizione dei partecipanti al corso il loro patrimonio di conoscenze e di esperienze ma anche le strategie più utili per la soluzione di alcuni particolari problemi interpretativi.



PROGRAMMA

- Ore 8.30 Apertura e presentazione obiettivi
Domenico Barrile
- Ore 9.00 Cold Case
Alberto Durigato
- Sessione I
Moderatori: *Federico Reccardini, Marco Garzoni*
- Ore 9.30 Controllo di qualità nell'ergometria cardiopolmonare
Tiziana Faronato
- Ore 10.00 Aspetti tecnologici del CPET: quello che il medico deve conoscere
Walter Zaggia
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.30 Paziente sottoposto a trapianto polmonare: ruolo del CPET e ottimizzazione della terapia inalatoria
Margherita Marchi
- Ore 12.30 CPET: le strategie interpretative del cardiologo
Mauro Driussi
- Ore 13.30 Lunch
- Sessione II
Moderatori: *Vincenzo Patruno, Domenico Barrile*
- Ore 14.30 Valutazione funzionale preoperatoria: quale test è davvero utile ?
Alberto Durigato
- Ore 15.30 CPET nell'attività fisica e nello sport: strategie interpretative e risvolti terapeutici, con particolare attenzione sul paziente Asmatico sportivo
Claudio Schiraldi
- Ore 16.30 Dispnea di NDD: non solo CPET
Riccardo Drigo
- Ore 17.30 CPET: quale futuro?
Francesco Fanfulla
- Ore 18.30 Conclusioni e correzione questionario ECM
Vincenzo Patruno