



Il test cardiopolmonare nello scompenso cardiaco

COSMED, sotto l'egida di VO₂max.NET, col patrocinio del Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva (GICR), organizza dal 21 al 22 Ottobre 2005 il corso extramurale dell'Associazione Nazionale Cardiologi Ospedalieri (A.N.M.C.O.)

“Il Test cardiopolmonare nello scompenso cardiaco” che si terrà ad Ancona presso il Presidio Cardiologico G.M. Lancisi. La sede istituzionale del corso, unita alla partecipazione di eminenti docenti e relatori permette di creare la base di future occasioni di studio e di aggiornamento su argomenti di altissimo valore scientifico. Il Corso, rivolto a 100 medici (cardiologi, fisiatri, medici dello sport e pneumologi), consente di acquisire elementi fondamentali per la corretta interpretazione del test cardiopolmonare, di ricevere le più aggiornate informazioni sui meccanismi fisiopa-

tologici alla base delle alterazioni ergospirometriche e di discutere con gli esperti le implicazioni cliniche alla luce delle recenti Linee Guida Europee. Inoltre, docenti esperti favoriranno la partecipazione interattiva utilizzando la metodologia del lavoro in piccoli gruppi per permettere un maggior coinvolgimento. Chi parteciperà al corso potrà acquisire non solo le conoscenze di base sul test da sforzo cardiopolmonare nello scompenso cardiaco cronico, ma soprattutto una capacità operativa nell'utilizzo delle apparecchiature per la diagnostica cardiopolmonare che consentono il trattamento elettivo dei più diffusi disturbi cardio-respiratori. L'A.N.M.C.O. ha sottoposto il programma del corso al Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti ECM. COSMED, segreteria organizzativa e supporto tecnico dell'evento, è a disposizione per informazioni sul corso ai seguenti recapiti:

COSMED S.r.l.

Via Dei Piani Monte Savello, 37
00040 Pavona di Albano - Roma
Tel. 06 931-5492 - Fax 06 931-4580
marketing@cosmed.it

Da oggi
VIVISOL
è più grande

Ci siamo trasferiti in:

Via G. Borgazzi, 27
20052 Monza (MI)
Tel. 039 23961
Fax 039 123456
www.vivisol.com
info@vivisol.it

