Razionale

LE SINDROMI TROMBOFILICHE: aspetti diagnostici e prospettive terapeutiche

Monza, 22 Novembre 2014

I nuovi anticoagulanti orali (NOAC) sono un presidio terapeutico innovativo per i pazienti trombofilici.

Da studi internazionali i NOAC sono risultati la migliore alternativa ai farmaci antivitamina K (AVK) nella gestione dei pazienti da sottoporre a terapia anticoagulante.

La diagnosi di trombofilia si avvale di numerosi test di laboratorio: a quali pazienti richiederli? Quando richiederli?

Segreteria Scientifica

Dott.ssa M.L. Fibbi

Tel. 039 2810337 Mail: marialaura.fibbi@policlinicodimonza.it

Segreteria Organizzativa



I.S.F.A.I. - Policlinico di Monza

Tel. 0362 824221 / 0362 824204 - Fax 0362 824403 Mail: info@isfai.it - Sito: www.isfai.it

Crediti ECM

Il congresso è in fase di accreditamento ECM presso CNFC (Commissione Nazionale Formazione Continua)

Con il contributo non condizionante di



Instrumentation Laboratory SpA - A Werfen Company







LE SINDROMI TROMBOFILICHE: aspetti diagnostici e prospettive terapeutiche



Monza, 22 Novembre 2014

Sala Congressi Policlinico di Monza Via C. Amati 111 - Monza

Con il patrocinio di:





Moderatori e Relatori

Maria Laura Fibbi

Direttore Dipartimento di Patologia e Anatomia Patologica - Policlinico di Monza

Gabriella Gamba

Professore associato Unità Clinica Medica. Trombosi ed emostasi, ematologia dell'anziano Università degli Studi di Pavia

Giovan Battista Ippoliti

Primario di Medicina Generale Policlinico di Monza

Gianluca Martinelli

Responsabile del Dipartimento di Cardiochirurgia Policlinico di Monza

Filippo Mortillaro

Direttore emerito Dipartimento di Patologia Clinica Policlinico di Monza

Franco Piovella

Direttore Dipartimento Angiologia Malattie Tromboemboliche Università degli Studi di Pavia

Alvaro Porta

Direzione Sanitaria Policlinico di Monza

Giuseppe Specchia

Direttore Dipartimento di Cardiologia Policlinico di Monza

Armando Tripodi

Università degli Studi Milano Centro A. Bianchi Bonomi

Programma

8.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti e benvenuto da parte delle Autorità

Ia SESSIONE

Prof. F. Mortillaro - Prof. G. Specchia Moderatori: 09.00 - 09.30 Fisiologia della coagulazione e della trombosi Dr. A. Porta 09.30 - 09.45 Discussione Sindromi trombofiliche: 09.45 - 10.30 fisiopatologia ed aspetti clinici Prof.ssa G. Gamba 10.30 - 10.45 **Coffee Break**

IIa SESSIONE

13.30

Moderatori: Dr. A. Porta - Dr.ssa M.L. Fibbi 10.45 - 11.30 Diagnostica di laboratorio delle sindromi trombofiliche: quali test richiedere e quando richiederli Prof. A. Tripodi 11.30 - 12.15 Gli anticoagulanti orali diretti di nuova generazione: profilassi e terapia della malattia tromboembolica venosa e gestione del paziente sul territorio Prof. F. Piovella Gestione della anticoagulazione 12.15 - 12.45 nel paziente con protesi valvolare Dr. G. Martinelli 12.45 - 13.15 Discussione e conclusione dei lavori 13.15 - 13.30 Verifiche ECM

Lunch

Scheda di iscrizione

LE SINDROMI TROMBOFILICHE: aspetti diagnostici e prospettive terapeutiche

Monza, 22 Novembre 2014

Cognome	
Nome	
Codice Fiscale	
Luogo di nascita	
Data di nascita	
Residente in Via/le - Piazza/le n°	
C.A.P. Città	Prov
Tel	
Cellulare	
Fax	
E-mail	
Professione	
Disciplina	
Partita IVA	
Partita IVA	
FIRMA	
Consapevole delle sanzioni civili e penali previste richiamate all'art. 26 L. n. 15 si dichiara che i dati riportati corrispondono allo stato reale della per espressamente Policlinico di Monza al trattamento dei dati personali all'unico amministrativa e organizzativa di erogazione di attività formative così come previ	sona, che autorizza scopo della gestione
ALITORIZZO NON ALITORIZZO FIRMA	

È obbligatorio comunicare la propria partecipazione compilando la scheda anagrafica sopra riportata e facendola pervenire alla segreteria organizzatrice:

I.S.F.A.I. - Via F. Petrarca, 51 - 20843 Verano Brianza (MB) Tel. +39 0362 824221 - 204

Le iscrizioni si ricevono fino a 10 giorni prima l'inizio dell'evento:

- tramite fax al n° 0362 824403
- tramite e-mail all'indirizzo: info@isfai.it