

Main Sponsor



Si ringraziano:



SEDE

AUDITORIUM BANCA POPOLARE DI NOVARA
Piazza San Carlo 196, Torino

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Patrizia Noussan S.C. Cardiologia
Mario Bazzan S.S.D. Ematologia e Malattie Trombotiche
Ospedale San Giovanni Bosco di Torino

DESTINATARI

Medici Chirurghi specialisti in: Cardiologia, Ematologia, Chirurgia generale, Anestesia e rianimazione, Medicina interna, Medicina d'urgenza, Nefrologia, Patologia Clinica, Immunoematologia e MMG.

ECM

Il Provider SUMMEET s.r.l. (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 5,3 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

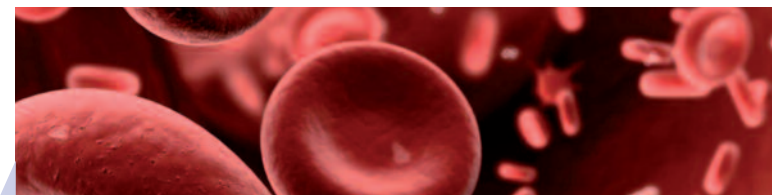
ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili e prevede: lavori congressuali, coffee break, light lunch, attestato di partecipazione, crediti ecm (se conseguiti). Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COMUNICARE, Torino - Tel. 011 6604284
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.educazioneprevenzionesalute.it

Con il Patrocinio di:



GESTIONE PERIOPERATORIA DEI PAZIENTI IN TERAPIA ANTITROMBOTICA "BRIDGING THERAPY"

TORINO, 7 Ottobre 2016

Auditorium Banca Popolare di Novara



Si tratta di un incontro di aggiornamento a valenza multidisciplinare relativo alla complessa gestione perioperatoria di pazienti in terapia antitrombotica in quanto affetti da una malattia cardiovascolare o trombo embolica.

Questi pazienti in occasione di un intervento chirurgico sono ad elevato rischio emorragico sia per la procedura chirurgica che a causa dei farmaci anticoagulanti assunti.

E' noto che una complicanza emorragica perioperatoria, oltre che essere causa di aumentata morbilità e mortalità, può inficiare in parte l'efficacia dell'intervento chirurgico stesso, ed è una delle maggiori cause di allungamento dei tempi di ricovero e dei costi per la Struttura Sanitaria.

Anche se la letteratura più recente pone in evidenza l'aumento degli eventi emorragici senza riduzione significativa degli eventi trombotici nell'ambito di un bridging convenzionale, non sono ancora disponibili strategie alternative validate.

L'evento si propone di condividere con le diverse figure professionali i dati più recenti relativamente alla tematica, esperienze e criticità con i nuovi anticoagulanti orali e con gli antiaggreganti nel contesto perioperatorio ed uno schema decisionale idoneo a valutare rischio trombotico ed emorragico di ogni singolo paziente e "bridging" appropriato.

- 8.15 Registrazione partecipanti
- 8.30 Saluto delle Autorità
- 9.00 Introduzione, presentazione delle problematiche
M. Bazzan, Torino - P. Noussan, Torino

Prima sessione

Moderatori: M. Bazzan, Torino - P. Noussan, Torino

- 9.20 Presentazione del documento di Consenso Aziendale
A. Vaccarino, Torino
- 9.40 La stratificazione del rischio
G. Montegrosso, Torino
- 10.00 Lettura
DOACs: focus, gestione perioperatoria, strategie di reverse
W. Ageno, Varese
- 10.30 Discussione
- 11.00 Coffee break

Seconda sessione

Moderatori: M.R. Conte, Torino - L. Contino, Alessandria

- 11.30 aVK: gestione perioperatoria e strategie di reverse
O. Giachino, Torino
- 11.50 Lettura
Stent e Chirurgia
M. Lettino, Milano
- 12.20 Discussione
- 12.50 Lunch

Terza sessione

Moderatori: M. Giusti, Torino - B. Montaruli, Torino

- 13.50 Lettura
Il laboratorio analisi nella gestione dei DOACs
S. Testa, Cremona
- 14.20 Esperienza londinese nella gestione perioperatoria della terapia antitrombotica
S. Sciascia, Torino
- 14.40 Discussione

Quarta sessione

Moderatori: A. Chinaglia, Torino - R. Leli, Torino
G. Montegrosso, Torino

- 15.00 La gestione del peri-partum
V. Donvito, Torino
- 15.20 Tavola rotonda
Chirurghi ed Anestesisti:
dubbi e difficoltà
E. Castelli, Torino - F. Ferrero, Torino
F. Griva, Torino - P. Grogardi, Torino
S. Livigni, Torino - D. Roccatello, Torino
T. Viora, Torino
- 16.15 Nuovi stents a rapida endotelizzazione:
quando ed in quali pazienti
G. Boccuzzi, Torino
- 16.30 Discussione finale
- 16.45 Conclusioni
M. Bazzan - P. Noussan
- 17.00 Compilazione questionario ECM