CVC & FAV RESCUE

La gestione quotidiana delle problematiche meccaniche degli accessi vascolari resta un problema di difficile soluzione nonostante i progressi tecnologici e la continua evoluzione dei device. Mancano, inoltre, evidenze scientifiche sulle strategie da privilegiare. Contestualmente è auspicabile che, i diversi attori in ruolo, possano trovare soluzioni condivise, al fine prolungare e ottimizzare il funzionamento a lungo termine, sia dei cateteri a permanenza, sia delle fistole dialitiche. L'incontro, organizzato dalle equipe di Radiologia Interventistica, Nefrologia e Dialisi e Chirurgia Vascolare dell'Ospedale San Giovanni Bosco, propone un confronto interdisciplinare in tema di diagnostica, trattamento e recupero di accessi vascolari

Il corso è accreditato per:

Quote di iscrizione:

Specializzando: gratuita

Segreteria organizzativa:

www.eventi-comunicare.it

COMUNICARE, Torino

Tel. 011 6604284

Fax 011 3043890

Chirurghi Vascolari, Nefrologi, Radiologi

L'iscrizione è riservata a 200 partecipanti.

sino ad esaurimento dei posti disponibili.

adesionicongressicomunicare@gmail.com

Partecipante: € 150,00 (Iva inclusa)

Presidenti del corso:

Dr. Carlo Alberto Cametti Dr. Ferruccio Ferrero Prof. Dario Roccatello

Direttore del corso:

Dr. Daniele Savio

Coordinamento scientifico:

Dr. Giacomo Forneris

Ospedale San Giovanni Bosco Chirurgia Vascolare Nefrologia e Dialisi Radiologia Interventistica

Si ringrazia: Banca Popolare di Novara

Si ringraziano per il contributo incondizionato:

MAIN SPONSOR





SPONSOR



















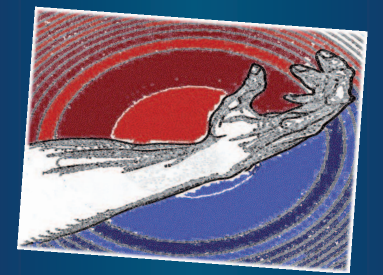






OSPEDALE S.G. BOSCO SC. Chirurgia Vascolare, SC.DU. Nefrologia e Dialisi, SC. Radiologia

CVC & FAV RESCUE



TORINO, 11-12 maggio 2017

AUDITORIUM BANCA POPOLARE DI NOVARA Piazza San Carlo 196, TORINO



Con il patrocinio di:







Cari amici, per la quarta volta ci incontreremo a discutere insieme degli accessi vascolari.

Anche quest'anno saranno presenti all'interno del corso due "momenti" dedicati ai giovani che desiderino avvicinarsi alla gestione pratica degli accessi vascolari, indipendentemente dalla specialità di provenienza.

Il primo è il LABORATORIO FAV RESCUE (riservato ad un numero Max di 20 partecipanti): in questo laboratorio vengono discussi i vari aspetti degli accessi vascolari, dall'uso degli ultrasuoni alla strategia pre-operatoria, il controllo intra-dialitico e le diverse soluzioni chirurgiche ed endovascolari. Tutto questo avverrà all'interno dell'ospedale San G. Bosco, presso le sale dialisi, l'ambulatorio di Ecodoppler e le sezioni di Radiologia Interventistica e Chirurgia Vascolare. Per tale attività verranno erogati separatamente i crediti ECM.

Il secondo è la BORSA DI STUDIO "FAV RESCUE", che premierà il miglior caso clinico presentato, su sei casi clinici pre-selezionati, inviati al Comitato Scientifico dai partecipanti e che consentirà ad un medico di frequentare un CORSO di FORMA-ZIONE sul campo negli ambienti del nostro team, Nefrologia, Radiologia e Chirurgia Vascolare, all'interno dell'Ospedale San G. Bosco di Torino.

I casi dovranno essere inviati entro il 15/04/2017 all'indirizzo radvasc2@gmail.com e avere le seguenti caratteristiche: presentazione in power point di massimo 5 slide, delle quali la prima dovrà riportare i dati clinici del paziente e le altre con immagini.

I direttore del corso Daniele Savio

Faculty

Agostinucci Andrea S.C. Chirurgia Vascolare, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino Benedetto Filippo U.O.C. Chirurgia Vascolare, Policlinico Universitario G. Martino, Messina

Bovio Giulio U.O. Radiologia Interventistica, IRCCS S. Martino, Genova

Cametti Carlo Alberto S.C. Radiologia, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Cancellieri Roberto S.C. Radiologia, H. S. Eugenio, Roma

Caramello Pietro S.C. Malattie Infettive, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Carbonari Luciano S.O.D. Chirurgia Vascolare, A.O.U. Ospedali Riuniti, Ancona

Cecere Pasqualina S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Comelli Chiara S.C. Radiologia, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Comelli Simone S.C. Neuroradiologia, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino Cumino Andrea S.C. Chirurgia Vascolare, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

De Salvia Alberto S.C. Cardiologia, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Di Maggio Luca S.C. Radiologia, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Ebrahimi Reza S.O.D. Chirurgia Vascolare, A.O.U. Ospedali Riuniti, Ancona

Ferrero Ferruccio S.C. Chirurgia Vascolare, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Ferro Carlo Radiologia, Genova

Fiorina Ilaria Radiologia 2, Spedali Civili, Brescia

Forneris Giacomo S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Franchin Marco U.O.C. Chirurgia Vascolare, A.O. H. di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

Frosini Pierfrancesco S.C. Chirurgia Vascolare, H. S.G. Di Dio, Firenze

Galli Franco Nefrologo, Pavia

Galli Mario Cardiologia-Emodinamica, H. Como

Galzerano Giuseppe Chirurgia Vascolare, Az. O. U. Senese Policlinico Santa Maria alle Scotte, Siena

Gil Sales Josè U.O. Chirurgia Vascolare, H. Universitario "Puerta de Hierro", Madrid, Spain Giubbolini Michele Chirurgia Vascolare, Az.O.U. Senese Policlinico Santa Maria alle Scotte, Siena

Hohl Christian St. Marien-Krankenhaus, Siegen, Germany

Leonardi Gianluca S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi e Trapianto, Città della Salute, Torino

Lodi Massimo S.C. Nefrologia-Dialisi, A.O. Civile S. Spirito, Pescara

Lomonte Carlo U.O.C. Nefrologia e Dialisi, H. Generale Regionale F. Miulli, Acquaviva delle Fonti (BA)

Malfa Pierantonio U.O.C. Radiologia, A.O. per l'Emergenza Cannizzaro, Catania

Mandolfo Salvatore UOC di Nefrologia e Dialisi, H. Maggiore, Lodi

Marciello Antonio S.C. Nefrologia e Dialisi, ASL TO3 H. E. Agnelli, Pinerolo (TO)

Massara Carlo S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino Napoli Marcello Nefrologia e Dialisi, H. Vito Fazzi, Lecce

Pannacci Nicola SSD Radiologia vascolare e interventistica, H.S.Maria delle Croci, Ravenna

Parente Basso S.C. Chirurgia Vascolare, Az. Ospedaliera S.M. della Misericordia, Perugia

Pecchio Alberto S.C. Chirurgia Vascolare, A.O. Ordine Mauriziano, Torino

Petrucci Ilaria Scuola Superiore S.Anna, Pisa

Pirozzi Nicola Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, "Sapienza" Università di Roma,

UOC Nefrologia, A.O. Sant'Andrea, Roma

Pozzato Marco S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Quaretti Pietro S.C. Radiodiagnostica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia Rabbia Claudio Radiologia Interventistica, Humanitas, Torino

Roccatello Dario S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Savio Daniele S.C. Radiologia, H. San G. Bosco, ASL Città di Torino

Scarpa Francesco Health Economics & Reimbursement Manager, W.L. Gore & Associati s.r.l. **Stefanini Teseo** S.C. Radiologia, ASL 5, H.S. Andrea, La Spezia

Tozzi Matteo U.O.C. Chirurgia Vascolare, A.O. H. di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

11 maggio 2017 Laboratorio

Laboratorio presso Ospedale S. Giovanni Bosco Piazza Donatore del sangue, 3 - Torino

- 8.30 Incontro partecipanti e divisione in gruppi presso auletta di Radiologia Piano terra
- Sessioni interattive con Tutors e rotazione programmata dei gruppi nelle stazioni di:
 - Chirurgia Vascolare
 - Dialisi
 - Eco-color-Doppler
 - Radiologia Interventistica
- 13.15 Questionario ECM
- 13.30 Conclusione Lavori
- 13.40 Trasferimento in pulmino presso la sede congressuale di Piazza S. Carlo

Tutors del «Laboratorio»

Stazione Chirurgia Vascolare: A. Agostinucci - A. Cumino

Stazione Dialisi:

G. Forneris - C. Massara - M. Pozzato - P. Cecere S. D'elia M. Careja

Stazione Radiologia Interventistica: C. Comelli - L. Di Maggio

Stazione Eco-Doppler: D. Savio

11 maggio 2017 Programma

4.30	Introd	luzione a	al corso
4.3U	IIILIOU	iuzione a	ai coiso

- 14.45 IL FALLIMENTO DI MATURAZIONE DELLA FAV Moderatori: A. Pecchio - A. Marciello
 - Inquadramento del problema M. Lodi
 - Il Mapping US: errori da evitare C. Comelli - L. Di Maggio
 - La PTA in fase di confezionamento M. Napoli
 - Uso dei DEB nella failure to mature P. Malfa
 - L'opzione chirurgica per la FAV immatura N. Pirozzi
- 16.00 Discussione casi clinici con Tutors: G. Leonardi - B. Parente
- 17.15 DEVICE IMPIANTABILE e ACCESSI VASCOLARI Moderatori: F. Galli - P. Malfa
 - Conoscere gli ICD A. De Salvia
 - L'accesso dialitico e i dispositivi impiantabili G. Forneris
 - Il trattamento radiologico delle complicanze P. Quaretti
- 18.00 Discussione casi clinici con Tutors: M. Galli - N. Pannacci
- 19.00 Chiusura lavori

12 maggio 2017 Programma

0 Inizio lavori	
-----------------	--

ACCESSI VASCOLARI E INFEZIONI: up to date Moderatori: P. Caramello - L. Carbonari

- Biofilm e infezioni C. Lomonte
- CRBSI: dalla diagnosi alla terapia S. Mandolfo
- Le fistole protesiche L. Carbonari R. Ebrahimi • Infezioni da BH cannulation P. Cecere
- 9.45 Discussione
- 10.00 LESIONI STENO-OSTRUTTIVE: Cosa condiziona le vostre scelte Moderatori: A. Agostinucci - F. Benedetto - P. Quaretti
 - Stenosi de-novo dell'accesso: il razionale dei DEB M. Franchin
 - Stenosi refrattarie ed ostruzioni: l'uso di stent-graft D. Savio • Recupero e re-routing rescue A. Cumino
 - L'esperienza con Hybrid M. Giubbolini
 - Endo by-pass T. Stefanini
- 11.15 Discussione casi clinici con Tutors: P. Frosini G. Galzerano
- 12.15 ESPERIENZE DALL'ESTERO
 - Uso degli stent graft: esperienza spagnola J. Gil Sales
 - Re-stenosis of AVF or AVG-when is the time for stentgraft? C. Hohl
 - Analisi costo-beneficio F. Scarpa
- 13.15 Lunch
- 14.30 Lettura: Nuovi orientamenti in tema di early cannulation M. Tozzi
- 15.00 IMAGING AND INNOVATION Moderatori: G. Bovio, I. Petrucci
 - Ecografia vettoriale I. Fiorina
 - Ivus (intravascular us) S. Comelli • Flebografia CO2 R. Cancellieri
 - EverlinQ endo-AVF D. Savio
- 16.00 Discussione casi clinici con Tutors: C. Rabbia
- 17.00 Discussione plenaria
- 17.30 Compilazione questionario ECM e conclusione corso