

Introduzione al corso

Scopo dell'incontro è approfondire le tematiche relative all'attualità e all'efficacia della tecnica di by-pass con safena *in situ*, con un orientamento multidisciplinare teorico-pratico volto a migliorare la conoscenza della procedura: dall'approccio al paziente, alla tecnica operatoria, dalla diagnostica al follow-up post-chirurgico.

I partecipanti potranno confrontarsi sulle varie tematiche scambiandosi opinioni ed esperienze, discutere di casi clinici e assistere a casi dal vivo in sala operatoria.

L'incontro prevede una prima parte di sessioni teoriche incentrate sul by-pass con safena *in situ* e sugli aspetti tecnici e clinici relativi alla procedura.

In particolare verrà discussa la tecnica di devalvazione della vena safena mediante Valvulotomo Autoespandibile LeMaitre (LeMaitre Vascular).

Ad ogni sessione di lavoro seguirà un dibattito con l'obiettivo di mettere a confronto le esperienze e le opinioni dei partecipanti.

Nella seconda parte dell'incontro, i partecipanti avranno l'opportunità di assistere in sala operatoria ad un intervento di by-pass con safena *in situ*.

Il risultato atteso è quello di approfondire le conoscenze dei partecipanti relative alla tecnica del by-pass con safena *in situ* e alle problematiche correlate.

Dott. Marcello D'Elia

Informazioni generali

Il corso è di tipo residenziale, è rivolto ad un massimo di 15 partecipanti, ed è accreditato ECM con 14,5 crediti.

Sede

L'incontro si svolgerà:

Primo giorno:

Sala Riunioni

Ospedale SS. Filippo e Nicola
Via G. Di Vittorio — Avezzano (AQ)

Secondo giorno:

U.O.C. di Chirurgia Vascolare

Ospedale SS. Filippo e Nicola
Via G. Di Vittorio — Avezzano (AQ)

Responsabile del corso

Dr. Marcello D'Elia
Responsabile U.O.C. di Chirurgia Vascolare
dell'Ospedale SS. Filippo e Nicola di Avezzano

Moderatore

Dr. Giovanni De Blasis

Segreteria Organizzativa e ECM

Womlab Srl
Elide Messineo
Tel. +39 011 4336307
Fax. +39 011 5612849
elide@womlab.com



Con il Patrocinio di:



Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare



Corso teorico - pratico sulla tecnica di by-pass con safena *in situ*

VIII Edizione

15 – 16 Novembre 2018

***U.O. di Chirurgia Vascolare
Ospedale SS. Filippo e Nicola***

***Via G. Di Vittorio
Avezzano (AQ)***

Giovedì Sala Riunioni

14.00 Benvenuto con Light Lunch

14.30 Apertura dei lavori

Dott. Marcello D'Elia – Responsabile UOC di Chirurgia Vascolare
Dott. Giovanni De Blasis

14.40 Ischemia Critica: lo stato dell'arte

Dott. Gabriele Luigi Turco - Dirigente medico UOC di Chirurgia Vascolare

14.50 Comorbidità e work-up preoperatorio

Dott.ssa Carla Di Girolamo - Dirigente medico UOC di Chirurgia Vascolare

15.10 Il ruolo dell'eco-doppler nella preparazione del paziente

Dott. Mauro Pinelli - Specialista di Angiologia e Diagnostica Vascolare

15.30 Il trattamento endovascolare delle lesioni infrainguinali

Dott. Marco Doddi - Dirigente medico UOC di Radiologia

15.40 L'evoluzione del valvulotomo

Dott.ssa Laura Lancione - Specialista in Chirurgia Generale
Cristiano Scognamiglio - Area Manager LeMaitre

15.50 Impieghi particolari del valvulotomo: Anatomia chirurgica della vena grande safena e delle vene del piede

Prof. Massimo Cappelli – Firenze

16.30 Un caso di arterializzazione delle vene superficiali del piede

Dott.ssa Carla Di Girolamo - Dirigente medico UOC di Chirurgia Vascolare

16.40 Uso del valvulotomo nelle fistole artero-venose: caso clinico

Dott. Gabriele Luigi Turco - Dirigente medico UOC di Chirurgia Vascolare

Giovedì Sala Riunioni

16.50 L'anestesia nella rivascolarizzazione chirurgica degli arti inferiori

Dott.ssa Valentina Ciocca - Dirigente medico UOC di Anestesia e Rianimazione

17.00 La procedura di by-pass in situ: tips and tricks

Dott. Gennaro Bafile - Dirigente medico UOC di Chirurgia Vascolare

17.20 Il Follow-up della nostra esperienza

Dott. Luciano Scalisi - Dirigente medico UOC di Chirurgia Vascolare

17.40 Presentazione casi clinici

Dott. Roberto Gabrielli – Dirigente medico U.O.C. di Chirurgia Vascolare

Ambulatorio Diagnostica Vascolare

18.00 Mappatura dei pazienti dal vivo

Dott. Mauro Pinelli - Specialista di Angiologia e Diagnostica Vascolare

20.30 Cena di lavoro

Venerdì U.O. di Chirurgia Vascolare

08.30 Casi dal vivo

11.30 Sessioni hands-on con Simuvasc

12.30 Domande e considerazioni conclusive

9 fasi per un migliore intervento in situ

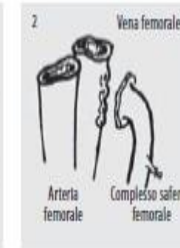
"Per eseguire un intervento di by-pass in situ esistono numerose tecniche, che offrono tutte van-taggi particolari. La tecnica a 9 fasi, che a mio parere offre i risultati migliori e riduce al minimo la necrosi da incisione, è la seguente."

George D. LeMaitre, MD

George D. LeMaitre, MD, FACS



Eseguire una flebografia intraoperatoria utilizzando la striscia Glow 'N Tell' per marcare le fistole.



Tagliare il complesso safeno-femorale.



Tagliare il primo gruppo di valvole.



Eseguire l'anastomosi prossimale.



Introdurre il valvulotomo Expandable LeMaitre "Valvulotome" in posizione chiusa oltre la valvola prossimale. Aprire le lame taglienti e reinserire il valvulotomo.



Legare i vasi maggiori utilizzando i segni di riferimento forniti dalla striscia Glow 'N Tell' e dal flebogramma. Reinserire il valvulotomo.



Confermare mediante doppler la distruzione della valvola.



Eseguire l'anastomosi distale.



Eseguire un'arteriografia finale utilizzando la striscia Glow 'N Tell' per localizzare i difetti.