

Corso di formazione

LA VIA PIÙ SOTTILE (LOW PROFILE) DA OVEST AD EST



Rete Formativa
delle Chirurgie vascolari
del Nord-Ovest

Presenta

**CAMPUS ITINERANTI
DI CHIRURGIA VASCOLARE
PER LA FORMAZIONE
CONTINUA**

Corso di formazione

LA VIA PIÙ SOTTILE (LOW PROFILE) DA OVEST AD EST

21-22 Febbraio 2019
Novarello Villaggio Azzurro
Granozzo con Monticello (NO)

Provide ID: **4596**
ID: **247943**
Crediti: **10.9**

Sponsor dell'evento

Cordis[®]
A Cardinal Health company

Giovedì 21 Febbraio, ore 14.30
Accoglienza e registrazione

Presentazione del progetto, finalità e introduzione al tema.

Novali C. (Piemonte), Nessi F. (Piemonte),
Peinetti F. (Valle d'Aosta)

ore 15.00

EVAR e nuove sfide

Moderatori e animatori:
Dorrucci V. (Triveneto), Merlo M. (Piemonte),
Rossi G. (Lombardia), Salvini M. (Piemonte)

Costi e benefici delle procedure EVAR e OPEN

Verzini F. (Piemonte)

Benchmark su: volumi di attività, risultati immediati, rimborsi, gare, ...

Antonello M. (Triveneto), Lanza G. (Lombardia),
Novali C. (Piemonte), Palombo D. (Liguria),
Peinetti F. (Valle d'Aosta)

Discussione

ore 17.00

Controllo di qualità

Moderatori e animatori:
Gaggiano A. (Piemonte), Gori A. (Liguria),
Pirrelli S. (Lombardia), Veraldi G.F. (Veneto)

Preoperatorio

Le 10 regole per una corretta pianificazione EVAR

Pratesi G. (Liguria)

Indicazioni e IF

Marone E.M.(Lombardia)

La formazione nel percorso di governance

Cognolato D. (Triveneto)

Commento:

Garriboli L. (Triveneto), Segramora V.
(Lombardia)

Intraoperatorio

IVUS in EVAR

Silingardi R. (Emilia Romagna)

CEUS/Ecocolordoppler

Piffaretti G. (Lombardia)

Rotazionale in sala ibrida

Dimitri A. (Piemonte)

Alternative

Frigatti P. (Triveneto)

Post operatorio

Quale follow up e quando

Trimarchi S. (Lombardia)

Commento: Arzini A. (Lombardia), Bonvini S. (Triveneto), Curci R. (Lombardia), Forliti E. (Piemonte)

Ore 19:30

Fine lavori

Venerdì 22 Febbraio, ore 08.30

Moderatori e animatori:

Ferrero F. (Piemonte), Marabotto M. (Liguria),

Milite D. (Triveneto), Porta C. (Piemonte)

Ultra low profile: punti di forza e criticità

Nano G. (Lombardia)

ore 09.00

Accessi e navigazione dei device

Percutaneo: punti di forza e criticità

Ferri M. (Piemonte)

Accesso Chirurgico open: punti di forza e criticità

Cumino A. (Piemonte)

Iliache chiuse

Leotta L. (Piemonte)

Iliache complesse (calcifiche e tortuose)

Socrate A.M. (Lombardia)

Fissaggio attivo e malattia del colletto

Perkmann R. (Triveneto)

EVAR in Urgenza

Crippa M. (Lombardia), Navarretta F. (Valle d'Aosta)

Conversioni: quando e come

Merlo M. (Piemonte)

Discussione

ore 11.30

Casi clinici ed esperienze a confronto: contributi di scuola, o descrizione di situazioni particolari, nelle quali ci si è trovati a dover fronteggiare risultati inaspettati, esperienze di lavoro con casistica di device ultra low profile.

Commento: Palmieri B. (Lombardia), Simoni G. (Liguria), Celoria G. (Liguria), Costantini E. (Lombardia)

ore 13:00

Questionario ECM Chiusura dei lavori

La patologia della malattia aneurismatica della aorta addominale, anche a seguito di un importante aumento della vita media dei pazienti e della maggiore sensibilità nella attività di prevenzione attraverso campagne di screening, è in forte aumento.

L'appropriatezza nella gestione dei percorsi di cura di questi pazienti è diventata un tema di notevole importanza anche per la crescente richiesta sia dei sanitari che dei pazienti stessi di accedere a cure sempre più sofisticate e innovative come quelle di tipo **endovascolare**.

A tal fine si è creato l'evento scientifico in oggetto dove verranno discusse tutte le problematiche aperte, i punti di forza e le criticità delle procedure **endovascolari EVAR** specie in situazioni del tutto particolari per le caratteristiche anatomiche dei pazienti.

L'evento ha anche la finalità di mettere a confronto le esperienze dei gruppi di lavoro del Nord Ovest, Lombardia e Nord Est.

È un confronto di idee sulle tematiche del **controllo di qualità** della fase preprocedurale, intraprocedurale e post procedurale dell'**EVAR** in situazione ai limiti dell'**IFU**.

Molto spazio sarà dato alla presentazione di casi clinici emblematici e alla discussione interattiva

Claudio Novali

Segreteria organizzativa

Womblab

Via Giovanni Prati, 2 - 10121 Torino

Tel. +39 011 4336307

Fax +39 011 5612849

barbara@womblab.com

WOMB LAB

