



COLLEGIO DEI PRIMARI DI CHIRURGIA VASCOLARE MASTERCLASS ENDOVASCOLARE E TECNOLOGIA AVANZATA

Coordinatore | Paolo Frigatti

RESIDENZIALE | Posta Donini - Perugia

PEC (Perugia Endovascular Course) INNER BRANCHED SOLUTIONS FOR YOUNG SURGEONS

9 aprile 2022
dalle 09.00 alle 13.30

Responsabili Scientifici:
Massimo Lenti
Paolo Frigatti

4
CREDITI
ECM



TrainingECM

Segreteria organizzativa

WOMBVAB

piattaforma trainingecm.com

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni lo sviluppo delle procedure interventistiche endovascolari ha avuto una evoluzione rapida, inarrestabile, ad accelerazione crescente.

L'utilizzo sempre più intensivo delle protesi custom-made e dell'approccio mininvasivo nella gestione della patologia aortica complessa sono ormai accettate ed incoraggiate dalla comunità scientifica internazionale.

Nonostante sempre più pazienti vengano sottoposti a trattamenti endovascolari complessi la gestione ottimale dei vasi viscerali rimane controversa, con un dibattito ancora irrisolto circa la scelta preferenziale di branches o fenestrazioni nei casi che possano beneficiare di entrambe le configurazioni.

in questa incertezza l' inner branch si propone come una soluzione che possa essere in grado di offrire vantaggi da entrambe le filosofie.

Le protesi inner-branched vengono sempre più utilizzate e richieste nelle chirurgie vascolari italiane ed europee e la recente disponibilità di una protesi preloaded off-the-shelf configura la necessità di prendere confidenza con il concetto di inner branch per i colleghi più giovani e di toccare con mano la tecnologia preloaded.

Questo corso, rivolto ai giovani specialisti ed agli specializzandi in chirurgia vascolare si propone di aggiornare i partecipanti dal punto di vista teorico e pratico a proposito della filosofia inner branch e dell'approccio moderno alla patologia aneurismatica complessa aortoiliaca.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Massimo Lenti

Dr. Paolo Frigatti

FACULTY

Dr. Gianbattista Parlani

Dr. Giacomo Isernia

Dr. Gioele Simonte

Dr. Gianluigi Fino

PEC (PERUGIA ENDOVASCULAR COURSE)
INNER BRANCHED SOLUTIONS FOR YOUNG SURGEONS
9 APRILE 2022

PROGRAMMA

- 09:00** Registrazione dei partecipanti
- 09:15** Presentazione del corso
M. Lenti
- 09:25** Artivion aortic Portfolio
G. Fino
- 09:40** Why inner branches?
G. Isernia
- 10:00** Risultati del registro italiano CELER
G. Simonte
- 10:15** Extra design platform, possibili configurazioni e
progettazione di un caso
G. Parlani
- 10:30** Rilascio device in vitro
- 10:40** Coffee Break

PEC (PERUGIA ENDOVASCULAR COURSE)
INNER BRANCHED SOLUTIONS FOR YOUNG SURGEONS
9 APRILE 2022

PROGRAMMA

- 11:00** E-nside, caratteristiche del device, Planning & sizing
G. Fino
- 11:20** Rilascio device in vitro
- 11:40** Recorded live in a box (E-NSIDE)
G. Parlani
- 12:00** Recorded live in a box (E-NSIDE WITH RETROGRADE ACCESS)
G. Isernia
- 12:20** Recorded live in a box (E-XTRA DESIGN)
G. Simonte
- 12:40** Presentazione casi clinici dei partecipanti
- 13:00** Q&A
- 13:20** Chiusura dei lavori e Light lunch

PEC (PERUGIA ENDOVASCULAR COURSE) **INNER BRANCHED SOLUTIONS FOR YOUNG SURGEONS**

INFORMAZIONI

EVENTO ECM

ID evento: 348815

ID provider: 4596

Crediti ECM:4

IL CORSO

Evento ad inviti e riservato a chirurghi vascolari.

ISCRIZIONE AL LINK:

<https://trainingecm.com/front/single/233>

SEDE DEL CORSO

Posta Donini

Via Deruta 43

06132 San Martino in Campo (PG)

ACCESSO AGLI SPAZI CONGRESSUALI

Come da DL n. 105 del 23 luglio 2021, art. 3 comma 1, a partire dal 6 agosto 2021, l'accesso ai convegni e ai congressi è consentito esclusivamente a soggetti muniti di green pass rinforzato e nel rispetto delle normative vigenti.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

barbara@womblab.com
P: +39 011 4336307

WOMBLAB
womblab.com

 TrainingECM

Nel rispetto di

Associato



Social media:

