



TREKKING ENDOVASCOLARE

Trekking EndoVascolare

Esperienza Pratica Guidata del Campo Base NeuroVascolare

16/17 febbraio 2017

A.O.U. - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Nuovo Ingresso Careggi - NIC

Padiglione 3 piano terra, Largo Brambilla 3, 50134

Firenze



IL PROGETTO

L'esperienza del Campo Base NeuroVascolare ha insegnato che la tecnica ha bisogno di un forte background culturale e teorico, tuttavia è vero anche il contrario. Le basi teoriche devono, infatti, trovare applicazione ed espressione pratica nella manualità della tecnica angiografica, che deve essere conseguenza di un piano terapeutico consapevole e ben definito.

Questo è il razionale che sta alla base del **"trekking endovascolare"**: un incontro intensivo, con esercitazioni pratiche su simulatori e discussione di casi clinici, con la finalità di unire gli aspetti tecnici manuali con il ragionamento clinico e fisiopatologico.

LO SVOLGIMENTO

Note metodologiche • 20 partecipanti divisi in gruppi di lavoro

I workshop sono realizzati con il contributo non condizionante delle ditte e per ogni singola giornata si ripeteranno 5 volte per 5 gruppi di lavoro a rotazione

16 FEBBRAIO		WORKSHOP 1 aula 2	WORKSHOP 2 aula 3	WORKSHOP 3 aula 4	WORKSHOP 4 aula 7	WORKSHOP 5 aula 9
	14:00 - 14:50	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E
	14:50 - 15:40	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo A
	15:40 - 16:30	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo A	Gruppo B
	16:30 - 17:20	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
	17:20 - 18:10	Gruppo E	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D

17 FEBBRAIO		WORKSHOP 1 aula 2	WORKSHOP 2 aula 3	WORKSHOP 3 aula 4	WORKSHOP 4 aula 7	WORKSHOP 5 aula 9
	08:30 - 09:30	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E
	09:30 - 10:30	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo A
	10:30 - 11:30	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo A	Gruppo B
	11:30 - 12:30	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
	12:30 - 13:30	Gruppo E	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D

IL PROGRAMMA

16 FEBBRAIO

ore 13.00 welcome cocktail e registrazione partecipanti

ore 14.00 - 18.10

WORKSHOP 1: Trattamento degli aneurismi cerebrali: embolizzazione della sacca aneurismatica
aula 2
Maria Ruggiero (Cesena)
con il contributo educativo di MEDTRONIC

WORKSHOP 2: Coiling semplice: il potenziale delle spirali Target™ detachable coil
aula 3
Dikran Mardighian (Brescia),
Giuseppe Craparo (Palermo)
con il contributo educativo di STRYKER

WORKSHOP 3: "Pulserider" per il trattamento degli aneurismi di biforcazione
aula 4
Salvatore Mangiafico (Firenze)
con il contributo educativo di CODMAN

WORKSHOP 4: Smart Coil: The importance of progressive softness during embolization aneurysm
aula 7
Luigi Cirillo (Bologna)
con il contributo educativo di CROSSMED

WORKSHOP 5: Tecniche con stent intracranici o flow diverter nel trattamento degli aneurismi cerebrali - parte 1
aula 9
Concetto Cristaudo (Catania)
con il contributo educativo di AB MEDICA

aula 10 coffee station

17 FEBBRAIO

ore 08.30 - 13.30

WORKSHOP 1: Trattamento degli aneurismi cerebrali: la diversione di flusso
aula 2
Maria Ruggiero (Cesena)
con il contributo educativo di MEDTRONIC

WORKSHOP 2: Coiling assistito: Transform™ Occlusion Balloon & Neuroform Atlas™ Stent System
aula 3
Dikran Mardighian (Brescia),
Giuseppe Craparo (Palermo)
con il contributo educativo di STRYKER

WORKSHOP 3: Il Trattamento degli aneurismi: la soluzione la possiamo trovare anche nel passato oltre che nel presente?
aula 4
Concetto Cristaudo (Catania)
con il contributo educativo di CODMAN

WORKSHOP 4: The Derivo flow diverter in real life
aula 7
Nunzio Paolo Nuzzi (Rozzano)
con il contributo educativo di CROSSMED

WORKSHOP 5: Tecniche con stent intracranici o flow diverter nel trattamento degli aneurismi cerebrali - parte 2
aula 9
Roberto Gandini (Roma)
con il contributo educativo di AB MEDICA

aula 10 coffee station

Responsabile scientifico: Salvatore Mangiafico
(Direttore Reparto Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi)

Tutors: S. Mangiafico, A. Consoli, N. Limbucci, A. Rosi, S. Nappini
(Reparto di Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi)

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione comprende:

- ✓ accesso ai lavori per intero periodo
- ✓ kit corso
- ✓ ristorazione corso
- ✓ attestato di partecipazione
- ✓ viaggio e ospitalità presso Hotel Raffaello 4* (Viale Giovanni Battista Morgagni,19) per n. 1 notte in camera DUS (IN 16 / OUT 17 febbraio)
- ✓ cena sociale del 16 febbraio presso il Ristorante L'Osteria di Giovanni (Via del Moro, 22)

con il contributo educazionale non condizionante di:



Medtronic

stryker®
Neurovascular

Per informazioni contattare:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MORE COMUNICAZIONE
Via Cernaia, 35 - 00185 Roma
T: +39,06.87678154
F: +39,06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it