



CORSO FAD

CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE

DAL 2 LUGLIO 2020 AL 31 DICEMBRE 2020



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'obiettivo del corso è fornire una possibilità di aggiornamento su alcuni temi chiave della gestione del paziente con alcune sospette o manifeste patologie vascolari.

Il corso intende fornire conoscenze anatomiche e di fisiopatologia vascolare sulla placca carotidea, sugli aneurismi, sulle arteriopatie arteriosclerotiche e non-arteriosclerotiche e sulle trombosi venose.

Attraverso un corretto utilizzo dell'esame Eco-color Doppler nella valutazione delle differenti patologie, verranno definite le migliori e più recenti metodiche diagnostiche e le diverse opzioni di trattamento.

La prevenzione e il trattamento dei principali fattori di rischio rappresentano il cardine per gestire al meglio i pazienti.

L'ottimizzazione degli interventi preventivi deve essere realizzata e integrata in un progetto globale di prevenzione e controllo della salute che coinvolge più specialisti contemporaneamente.

DOCENTI

Federico Annoni (Milano)

Cristiano Bortoluzzi (Venezia)

Roberto Catalini (Ancona)

Francesco Cutrone (Venezia)

Sergio De Marchi (Verona)

Walter Dorigo (Firenze)

Paolo Frigatti (Udine)

Franco Grego (Padova)

Dimitri Kontothanassis (Padova)

Roberto Parisi (Venezia)

Daniele Righi (Firenze)

PROGRAMMA

MODULO 1 - Video e slide (40 minuti)

La tecnica di esecuzione di un esame per sospetta stenosi arteriosa.

Modelli di refertazione di esami normali e patologici

Federico Annoni

MODULO 2 - Video e slide (40 minuti)

La placca carotidea.

La valutazione della percentuale di stenosi

Daniele Righi

La placca carotidea.

Indicazione all'intervento e definizione del paziente asintomatico

Walter Dorigo

MODULO 3 - Video e slide (40 minuti)

Gli aneurismi della aorta e le dissezioni. Diagnostica

Roberto Parisi

Gli aneurismi della aorta e le dissezioni.

Punto di vista del chirurgo vascolare

Franco Grego

MODULO 4 - Video e slide (40 minuti)

Diagnostica e novità terapeutiche nell'arteriopatia agli arti inferiori

Roberto Catalini

La chirurgia arteriosa degli arti inferiori: le possibilità attuali

Paolo Frigatti

MODULO 5 - Video e slide (40 minuti)

La terapia conservativa delle varici e delle trombosi venose superficiali

Sergio De Marchi

Le opzioni chirurgiche per la malattia varicosa

Dimitri Kontothanassis

MODULO 6 - Video e slide (40 minuti)

La trombosi venosa profonda. Dalla diagnosi alla terapia

Roberto Parisi

Covid-19 e le problematiche trombo emboliche

Cristiano Bortoluzzi

MODULO 7 - Video e slide (20 minuti)

La malattia di Binswanger.

Una patologia dalle molte diagnosi (e diverse terapie...)

Francesco Cutrone

Questionario ECM

Scheda di valutazione evento formativo

**ACCESSO AL CORSO
PIATTAFORMA E-LEARNING**
<https://www.fc-eventifad.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Federico Annoni

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità
Università degli Studi di Milano - UOC di Chirurgia Vascolare
Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Roberto Parisi

Dipartimento di Medicina
OC SS Giovanni e Paolo Venezia

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM N. 841**

FC EVENTI Srl

Via Santo Stefano, 42 - 40125 Bologna
Tel. 051-236895 - Fax 051-2916933
info@fc-eventi.com - www.fc-eventi.com