Coordinatori: A.P. Assanti (Napoli) – A. Casadei (Bolzano)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2019
- Provider: 602Codice ID: 266209
- Crediti assegnati: 12
- Obiettivo Formativo 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
- Numero partecipanti: 100
- Figura professionale: Medico Chirurgo

DOMENICA 17 NOVEMBRE | SALA ORANGE I

8.15 Presentazione del Corso

A. P. Assanti (Napoli) - A. Casadei (Bolzano)

I Sessione

Moderatori: A.P. Assanti (Napoli), A. Casadei (Bolzano)

8.30 Il settaggio dell'ecografo e le nuove tecnologie per lo studio dei Vasi Periferici: tips&tricks (inclusa parte video-live)

N. Di Leo (Roma)

9.00 Discussione

II Sessione

Moderatori: R. Catalini (Macerata), G. Roscia (Bolzano)

- 9.30 IMT (Intima MediaThickness) e placche carotidee: significato clinico *R. Catalini (Macerata)*
- 9.45 La stenosi della carotide interna: le classificazioni attuali

C. Mozzini (Verona)

10.00 La stenosi della carotide interna: quando e quale l'intervento?

G. Pagliariccio (Ancona)

10.15 Il circolo posteriore: "last but not least" (inclusa parte video-live)

F. Annoni (Milano)

- 10.45 **Discussione**
- 11.15 Intervallo

III Sessione

Moderatori: R. Garberoglio (Torino), C. Serra (Bologna)

- 11.45 "Incidentaloma": il nodulo della tiroide
 - S. Spiezia (Napoli)
- 12.00 II TCCD (Trans-Cranial Color-Doppler): come si esegue (inclusa parte video-live)
 - G. Roscia (Bolzano)
- 12.30 II TCCD: perché lo devo conoscere
 - A. Casadei (Bolzano)
- 12.45 Discussione
- 13.00 Sospensione della Sessioni

IV Sessione

Moderatori: O. Catalano (Napoli), A. Santoliquido (Roma)

- 14.00 Lo studio Eco-color Doppler (ECD) del circolo arterioso e venoso dell'arto inferiore: come si esegue (lezione video-live)

 A.P. Assanti (Napoli)
- 14.20 L'ABI (Ankle Brachial Index): quale ruolo? G. Coppi (Bolzano)
- 14.35 L' Arteriopatia Obliterante Periferica: criteri di stenosi A.P. Assanti (Napoli)
- 14.50 **Discussione**
- 15.10 La trombosi venosa superficiale: la diagnosi, i controlli E. Mazzotta (Bologna)
- 15.25 La trombosi venosa profonda: la diagnosi, i controlli A. Santoliquido (Roma)
- 15.40 I filtri cavali: quando indicati? Le complicanze, i controlli *G. Elmi (Bologna)*
- 16.00 Discussione
- 16.30 Intervallo

V Sessione

Moderatori: A. Cina (Roma), F. Fiorini (Rovigo)

- 17.00 Lo studio ECD del circolo arterioso e del circolo venoso dell'arto superiore: come si esegue (inclusa parte video-live)

 A. Cina (Roma)
 - A. Cilia (Rollia)
- 17.25 La sindrome dell'egresso toracico (TOS): conoscerla per riconoscerla
 - A. Cina (Roma)
- 17.40 Accessi vascolari centrali eco-guidati
 - F. Fiorini (Rovigo)
- 18.00 Discussione
- 18.25 Mettiamoci alla prova (senza paura): quiz didattici interattivi
 - R. Catalini (Macerata)
- 18.45 Termine della Sessione

LUNEDI 18 NOVEMBRE | SALA ORANGE I

VI Sessione

Moderatori: V. Cantisani (Roma), G. Di Candio (Pisa)

- 8.30 Lo studio ECD dell'Aorta Addominale e delle Arterie Iliache (inclusa parte video-live)
 - S. Sofia (Bologna)
- 8.50 L'Aneurisma dell'Aorta Addominale (AAA): le associazioni aneurismatiche, la surveillance
 - F. Cipollini (Ascoli Piceno)
- 9.10 AAA: quando intervenire, quale intervento?
 - G. Di Candio (Pisa)

9.30	Endoprotesi aortiche: il ruolo dell' Eco-color Doppler e della CEUS R. Basilico (Chieti)
9.50	L'Arteria Poplitea: quadri patologici ed Eco-color Doppler G. Pagliariccio (Ancona)
10.10	I traumi vascolari M. Valentino (Tolmezzo,UD)
10.30	Discussione
10.50	Intervallo

VII Sessione

11.10

Moderatori: A. P. Assanti (Napoli), A. Casadei (Bolzano)

Eco-color Doppler: quando "non fidarsi"?

	F. Annoni (Milano)
11.30	TC ed RM negli studi vascolari: quando indicate? R. Stramare (Padova)
11.50	L'ambulatorio vascolare: considerazioni pratiche A.Casadei (Bolzano)
12.10	Discussione
12.30	Considerazioni finali A.P. Assanti (Napoli) - A. Casadei (Bolzano)
12.45	Termine del Corso