



SOCIETÀ ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA
IN MEDICINA E BIOLOGIA

PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2023

PALERMO 13 | 14 MAGGIO SAN PAOLO PALACE HOTEL

CORSO SPECIALISTICO ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

COORDINATORI

R. Catalini (Macerata), A. Santoliquido (Roma)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2023
- Provider: 602
- Codice ID: 376205
- 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
- Crediti assegnati: 11
- Figura professionale: Medico Chirurgo

CORSO SPECIALISTICO ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

PROGRAMMA PRELIMINARE

L'obiettivo principale del Corso è quello di puntualizzare gli aspetti diagnostici delle patologie vascolari che interessano i principali distretti corporei arteriosi e venosi e le più recenti novità riguardo le applicazioni cliniche dell'eco-color Doppler. Partendo dall' approccio tecnico dell'utilizzo delle apparecchiature ecografiche e dalla ottimizzazione dei settaggi per l'esecuzione di un esame ottimale, ampio risalto verrà dato alle metodiche di studio delle varie patologie vascolari periferiche. La parte pratica del Corso sarà focalizzata sulla esecuzione "live" di esami eco-color Doppler dei principali distretti vascolari con ampia interattività con i discenti. Verranno inoltre presentati gli argomenti emergenti e gli indirizzi futuri dell'eco-color Doppler con focalizzazione sulla relazione tra aspetti diagnostici ed indirizzi terapeutici.

SABATO 13 MAGGIO

I SESSIONE

- 8.30 Presentazione del corso
- 8.35 L'Eco-color Doppler (ECD) dei vasi periferici: il settaggio dell'ecografo nello studio dei vari distretti vascolari *[lezione live]*

II SESSIONE

- 9.00 Eco-color Doppler carotideo-vertebrale *[lezione live]*
- 9.20 IMT e placca: come valutarli
- 9.35 La valutazione ECD della stenosi carotidea
- 9.50 La correzione chirurgica della stenosi carotidea
- 10.05 La correzione endovascolare della stenosi carotidea
- 10.20 Lo studio dell'arteria vertebrale ed il "furto" della succlavia

10.35 Question Time

11.00 Intervallo

CORSO SPECIALISTICO ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

PROGRAMMA PRELIMINARE

III SESSIONE

- 11.30 Eco-color Doppler transcranico *[lezione live]*
- 11.50 ECD transcranico: quali informazioni possiamo avere?
- 12.05 Lo studio dei vasi arteriosi e venosi dell'arto superiore *[lezione live]*
- 12.25 La sindrome dell'egresso toracico (TOS)
- 12.40 Question Time**
- 13.00 Sospensione delle Sessioni**

IV SESSIONE

- 14.00 Lo studio eco-color Doppler delle vene degli arti inferiori *[lezione live]*
- 14.20 La diagnosi di trombosi venosa profonda: diagnosi e trattamento
- 14.50 La trombosi venosa superficiale: diagnosi e trattamento
- 15.20 La sindrome post-trombotica
- 15.40 Accessi venosi: tecnica ecoguidata *[lezione live]*
- 16.00 Complicanze degli accessi venosi
- 16.20 Cartografia venosa ecoguidata
- 16.40 Ablazione della vena grande safena: tecniche a confronto
- 17.00 Question Time**
- 17.30 Esercitazioni Pratiche a gruppi**
- 18.30 Termine delle Sessioni**

CORSO SPECIALISTICO ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

PROGRAMMA PRELIMINARE

DOMENICA 14 MAGGIO

V SESSIONE

8.30 Lo studio dell'aorta addominale e dei vasi addominali *[lezione live]*

9.00 L'aneurisma dell'aorta addominale

9.15 Le patologie stenotiche dei vasi addominali

9.30 Aneurisma Aorta Addominale (AAA): chirurgia open

9.45 AAA: trattamento endovascolare

10.00 Le complicanze delle tecniche endovascolari: come valutarle?

10.15 La stenosi dell'arteria renale

10.30 Question Time

11.00 Intervallo

VI SESSIONE

11.30 Lo studio ecocolordoppler delle arterie degli arti inferiori *[lezione live]*

11.50 L'arteriopatia degli arti inferiori

12.05 Quando il trattamento endovascolare?

12.20 Quando il trattamento chirurgico?

12.35 Discussione e Take - home message

13.00 Termine del Corso