

Corso di Perfezionamento in ECODOPPLER CAROTIDEO

Direttore del Corso: prof. Alberto Froio
Università degli Studi di Milano-Bicocca

Obiettivi del Corso:

- **Applicare i principi di ultrasonografia vascolare all'anatomia carotidea**
#Angolo volume campione #Steering #Kinking
- **Configurare un ecografo vascolare per lo studio dei tronchi sovraaortici**
#Settaggio parametri ecografo #Collo Ostile
- **Quantificare il grado di stenosi di un ateroma carotideo secondi i criteri velocitometrici e morfometrici.**
#NASCET #ECST #PSV #EDV #ICA/CCA RATIO
- **Acquisire competenze sulle metodiche di studio della morfologia della placca carotidea**
#Ecogenicità #Rimodellamento #Placca ulcerata
- **Implementare l'analisi computerizzata della placca carotidea nell'esame dei TSA**
#Gray Scale Median (GSM)
- **Studio velocitometrico e morfologico di uno stent carotideo**
#Stent #Celle chiuse #Mesh-covered stent
- **Quantificare una restenosi post-chirurgia / post-stent**
#PSV e Restenosi
- **Studio ecodoppler dei bypass cervicali**
#Bypass carotido-carotido #Bypass carotido-succlavio
- **Conoscere le Linee Guida Europee sul ruolo dell'ateroma carotideo nell'indicazione al trattamento chirurgico vs endovascolare**
#ESVS Guidelines
- **L'ecodoppler carotideo in urgenza: Pronto Soccorso / Stroke Unit / Sala Operatoria**
#Trombosi carotidea #Fibrinolisi #Ematomi riforniti

Organizzazione del corso:

Iscrizione: entro il 21 Febbraio 2020

Frequenza: aprile 2020- marzo 2021

50 ore di stage - un giorno al mese per 7 mesi - ecodoppler TSA in prima persona con un tutor
24 ore di didattica frontale - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università Milano-Bicocca, Monza
Certificato Universitario - 5 CFU

Informazioni

Iscrizione esclusivamente online, sito Università di Milano-Bicocca:

<https://www.unimib.it/node/18543>

Email: alberto.froio@unimib.it