

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