

Cribratge ecogràfic d'arterioesclerosi. Troncs supraaòrtics i aorta

CAMFiC
c/ Diputació, 316. 08009 Barcelona
29 d'abril de 2025 - De 15.30 a 19.45 hores

Objectius

Generals

- Proporcionar eines als professionals d'Atenció Primària per atendre els usuaris de centres residencials.

Específics

- Realitzar el cribratge ecogràfic d'arterioesclerosi a troncs supraaòrtics.
 - Valoració del grau d'estenosi carotídia.
 - Mesurar el Gruix íntima-mitja (GIM).
- Realitzar l'ecografia de l'aorta com a cribratge de l'aneurisma d'aorta a nivell abdominal, així com la seva indicació.

Contingut i durada

Primer bloc. 15.30-17.30 h.

- Ecografia de troncs supraaòrtics (TSA).
 - a. Repàs anatòmic aplicat.
 - b. Exploració ecogràfica dels TSA.
 - c. Signes ecogràfics i criteris d'estenosis carotídia.
 - d. Mesura del gruix íntima-mitja (GIM).
- Pràctiques ecografia TSA i GIM.

Descans 17.30-17.45 h.

Segon bloc. 17.45-19.45 h.

- Ecografia de l'aorta.
 - a. Indicació com a cribratge d'aneurisma d'aorta abdominal.
 - b. Mesurar la mida i signes ecogràfics d'AAA.
- Pràctiques ecografia d'aorta.

Durada: 4 hores.

Metodologia

- El curs s'estructura en una primera part teòrica, basada en una exposició amb suport Power Point o vídeo a mans d'un referent en el tema, i una segona part pràctica. Per a les pràctiques, els alumnes es distribuïran en grups de 4-5 persones per ecògraf, de manera que tots podran fer ús dels ecògrafs i desenvolupar habilitats pràctiques a partir de la informació rebuda.
- Les pràctiques es realitzaran en models sans (els mateixos alumnes). Les imatges patològiques seran presentades durant les exposicions teòriques, mitjançant vídeos o imatges estàtiques. Cada grup estarà supervisat per un professor expert en ecografia que orientarà i assessorarà els alumnes en tot moment.
- Es tracta d'un curs eminentment pràctic en què es pretén l'adquisició d'habilitats per part de l'alumne, de manera que es prioritzarà el treball en grups reduïts per optimitzar el temps que cada alumne disposi de l'ecògraf.
- Els continguts i les pràctiques es podran adaptar a les necessitats de cada grup. Les diferents avaluacions intermèdies permeten veure l'evolució de les competències assolides pels alumnes.

Equip docent

Coordinador:

Pere Guirado Vila. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. GAPIC Vallès Occidental i Oriental | Barcelonès Nord i Maresme. Coordinador del Grup de Treball d'ecoAP (ecografia clínica a l'Atenció Primària) de la CAMFiC.

Docents:

Pere Guirado Vila. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. GAPIC Vallès Occidental i Oriental | Barcelonès Nord i Maresme. Coordinador del Grup de Treball d'ecoAP (ecografia clínica a l'Atenció Primària) de la CAMFiC.

David Teixidó Gimeno. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. Sistema d'Emergències Mèdiques (SEM) i Servei d'extrahospitalària de l'Hospital Parc Taulí (Sabadell). Membre del Grup de Treball d'ecoAP (ecografia clínica a l'Atenció Primària) de la CAMFiC.

Josep Maria Vigatà Reig. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Barcelona 10D-Besós. Membre del Grup de Treball d'ecoAP (ecografia clínica a l'Atenció Primària) de la CAMFiC.

Carme Berbel Navarro. Metgessa de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Sabadell 3A-Ca n'Oriac. Membre del Grup de Treball d'ecoAP (ecografia clínica a l'Atenció Primària) de la CAMFiC.

Daniel Niño Sintés. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Barcelona 9A - Sagrera. Membre del Grup de Treball d'ecoAP (ecografia clínica a l'Atenció Primària) de la CAMFiC.

Dirigit a

Metges/ses de Medicina Familiar i Comunitària.

Places: 25.