

Realització i interpretació d'espirometries

11 de maig de 2022- 16.00 a 20.15 h
CAMFiC , Diputació, 316 – Barcelona

Objectius

General

- Millorar les competències dels professionals sanitaris en la realització i interpretació d'una espirometria de forma bàsica que ens permeti avaluar els resultats.

Específics

- Identificar les situacions en què està indicada i contraindicada una espirometria forçada
- Explicar a un pacient la tècnica de l'espirometria davant els seus dubtes.
- Identificar les corbes no avaluable.
- Interpretar la morfologia de les corbes flux-volum i volum temps i el resultat d'una espirometria
- Enregistrar i consultar les dades de l'espirometria a l'e-cap

Contingut i durada

- Introducció, definició d'objectius i coneixements previs.
- Interpretació espirometria forçada:
 - Definició, paràmetres de funció pulmonar
 - Indicacions
 - Requisits per poder realitzar una espirometria i maniobra correcta
 - Variables a mesures i patrons espiromètrics
 - Interpretació dels resultats:
 - ✓ Corbes flux volum i volum temps
 - ✓ Reproduïbilitat
 - ✓ Lectura dels resultats
 - Descans
- Casos pràctics
- Enregistrament i consulta de l'espirometria a l'e-cap
- Conclusions i avaluació final

Cronograma
16.00-18:00 h

18.00-18.15 h

18.15-20.15 h

Durada: 4 hores

Metodologia

- Es treballarà amb una metodologia oberta i participativa que permeti la discussió i la interacció entre els i les diferents assistents així com la posada en pràctica dels diferents continguts.
- S'alternaran exposicions teòriques amb pràctiques en petits grups, i anàlisi de casos clínics.

Equip docent

Coordinador : Dr. Xavier Flor Escriche

Docent:

Xavier Flor. Metge de família. tutor i Coordinador Docent en el CAP Chafarinas. Membre del grup de respiratori de la Societat Catalana de Medicina familiar i Comunitària des de l'any 1995. membre del grup de respiratori de la CAMFiC.

Dirigit a

Als metges i metgesses, infermers/res i altres professionals de la salut.

Places: 35

