



TPF – Dijous 14, de 16.30 a 18.30 h (ECO Espai)

Divendres 15, de 09.00 a 11.00 i de 15.00 a 17.00 h (ECO Espai)

Dissabte 16, de 09.00 a 11.00 h (ECO Espai)

TÍTOL	Estudi clínica ecogràfica de la Trombosi venosa profunda de EEII
OBJECTIUS	<p>Realitzar una ecografia d'extremitats inferiors (EEII), fent un repàs anatòmic de l'arbre vascular d'extremitats inferiors i la seva exploració ecogràfica.</p> <p>Realitzar una Ecografia d'extremitats superiors (EESS), fent un repàs anatòmic de l'arbre vascular d'extremitats superiors i la seva exploració ecogràfica.</p> <p>Identificar els signes ecogràfics de TVP i el seu diagnòstic diferencial. Escriure un informe de l'exploració realitzada</p>
METODOLOGIA	<p>Cada bloc s'estructurarà en una primera part teòrica, basada en una exposició amb suport power point a mans d'un referent en el tema, i una segona part pràctica.</p> <p>Durant l'exposició teòrica s'explicaran els diferents talls d'ecografia normal i es farà també un repàs de les principals patologies que podem trobar en cada tema. Al final de cada presentació s'exposarà de manera breu com podem escriure a l'informe l'ecografia realitzada i les diferents troballes ecogràfiques.</p> <p>Per les pràctiques, els alumnes es distribuïran en grups de 5 persones per cada 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, les imatges patològiques seran presentades durant les exposicionsteòriques.</p> <p>Cada grup estarà supervisat per un monitor expert en ecografia que orientarà i assessorarà els alumnes en tot moment.</p>
CONTINGUT	<p>Diagnòstic de Trombosi Venosa Profunda (TVP) a EEII:</p> <ol style="list-style-type: none"> Protocol diagnòstic davant de sospita clínica de TVP Repàs anatòmic arbre vascular venós Ecografia d'extremitats inferiors i signes de TVP Diagnòstic diferencial <p>Pràctiques TVP i ecografia d'extremitats inferiors</p>
PONENTS	Pere Guirado