

Veenilaiendite uuring (20 min) - 7942x2 (üks jalg)

UH uuringu algoritm:

1. Süvaveenide tromboosi hindamine - vFC, vFS, vP, sääreveenide ülaosad, vajadusel niudeveenid (patsient lamab, istub või seisab).
2. Süvaveenide klapide hindamine - refluksi hindamine. vFC, vFS algusosas - Valsalva katse. Distaalne vFS ja vP – sääre kompressioon (patsient seisab).
3. Pindmiste veenide hindamine (patsient seisab)
 - a. kas varikoos tüveharudel – v. saphena magna ja v. saphena parva läbimõõdu ja refluksi hindamine. Refluksi hindamiseks sääre kompressioon. Refluksi hindamine v. saphena magna ja v. saphena parva proksimaalse klapi osas + vajadusel varikoosset kohast/harust distaalsemalt.
 - b. kui esineb varikoosne koht – perforandi hindamine (laius > 4mm), tromboos varikoosset kõrvalharus