Diepe veneuze trombose (DVT) wordt het best bevestigd middels 2-puntscompressie-echografie (NTVG NED TIJDSCHR GENEESKD. 2014;158: A6584)  
Op deze dag gaan we nader in op deze regelmatig voorkomende zorgvraag in de eerste lijn.   
  
Een korte opfrissing van de anatomie gevolgd door een demonstratie met een toelichting hoe het gebruik van compressie en flow imaging/color dopler daarbij van toegevoegde waarde kan zijn. Daarnaast ook ruime aandacht voor mogelijke pitfalls. De verworven kennis kan daarna direct in de praktijk worden gebracht door op elkaar te oefenen.

Het tweede onderwerp gaat over de liesbreukdiagnostiek.   
  
De mediale, laterale en femorale liesbreuk komen aanbod. Met behulp van 4 gestandaardiseerde opnamen is deze anatomie/pathologie doeltreffend vast te leggen en de vraagstelling te beantwoorden. Ook hierbij gelegenheid (op elkaar) te oefenen en is er aandacht voor pitfalls en toevalsbevindingen in de liesregio.

Tijdschema:

9:20 start/introductie

9.30 – 10.30 Theorie diep veneuze trombose

10.30 – 10.45 Koffie/Thee

10.45 – 12.00 Praktijk

12.00 – 13.00 Lunch

13.00 – 14.00 Theorie liesbreuk

14.00 – 15.00 Praktijk

15.00 – 15.30 Koffie/Thee

15.15- 16-30 Valkuilen, pathologie en oefenen.