

## Programma – Bloedvaten onderste extremiteit

*Bloedvaten in de onderste extremiteit en hun pathologie: herkennen en zichtbaar maken met echografie/doppler*

Tijdstip	Onderwerp	Docent
13:45-14:00	Inloop	-
14:00-14:10	Korte uitleg van opzet van de dag	Jan Zwak
14:10-14:30	Bloedsomloop en vaatstructuur	<b>At Voorhorst (lezing)</b>
14:30-16:00	Anatomie arteriën, venen en capillairen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aandoeningen in het onderbeen, voet en enkel</li> <li>• Gebruik en controle doorbloeding kleuren doppler</li> <li>• Beleid</li> </ul>	<b>At Voorhorst (lezing)</b>
16:00-16:30	<b>Pauze incl. gezonde maaltijd</b>	
16:30-16:45	<b>Praktijk</b> Instelling echosysteem	<b>Jan Zwak (praktijk)</b>
16:45-18:15	<b>Praktijk</b> Probe positie en scannen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arteriën en venen lies</li> <li>• Arteriën en venen knieholte</li> <li>• Arteriën en venen enkel</li> <li>• Arteriën en venen onder de voet</li> </ul> <i>Tijdens de praktijk ronde wordt er door de docenten afgevinkt of de besproken structuren door de deelnemer in beeld is gebracht in het scholingsmateriaal</i>	<b>At Voorhorst (praktijk)</b> <b>Jan Zwak (praktijk)</b>
18:15-18:30	Vragenronde en afsluiting	<b>At Voorhorst</b> <b>Jan Zwak</b>

Alle structuren worden zowel longitudinaal als transversaal gescand.

Voor dat men aan de slag gaat met het scannen zal er kort (5min.) tijd genomen worden om aan de hand van snijzaalfoto's de anatomie te bespreken. Daarna zal de probe positie aangegeven worden waarna de deelnemers direct beginnen met scannen.