

## Programma - TOP 10...

### Echografie van de enkel/voet regio

Tijdstip	Onderwerp
10:15-10:30	Inloop
10:30-10:40	Korte uitleg van opzet van de dag
10:40-11:40	<b>Anterieure zijde</b> anatomie, probe positie en praktijk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tibialis Anterior</li> <li>• Extensor Hallucis Longus</li> <li>• Extensor Digitorum Longus</li> <li>• Bovenste spronggewricht</li> </ul>
11:40-12:40	<b>Mediale zijde</b> anatomie, probe positie en praktijk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tibialis Posterior</li> <li>• Flexor Digitorum Longus</li> <li>• Flexor Hallucis Longus</li> </ul>
12:40-13:00	<b>Lunch Pauze</b>
13:00-13:20	<b>Laterale zijde</b> anatomie, probe positie en praktijk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peroneus Longus/Brevis</li> </ul>
13:20-14:00	<b>Ligamenten</b> anatomie, probe positie en praktijk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligament Talo Fibulare Anterior</li> <li>• Ligament Calcaneofibulare</li> </ul>
14:00-14:45	<b>Overig</b> anatomie, probe positie en praktijk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achillespees</li> <li>• Flexor Hallucis Longus</li> <li>• Morton's neuroom</li> </ul>
14:45-15:00	Vragenronde en afsluiting

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 waarna de deelnemers direct beginnen met scannen.

weten hoe het werkt [dynamic-bv.nl](http://dynamic-bv.nl)