

Programma - TOP 10...

Echografie van de enkel/voet regio

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

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