

## Programma masterclass Heup

Onderwerp	Tijd	Leerdoel	Korte omschrijving inhoud
<b>Anterieure aspect:</b> art. coxae, lig. iliofemorale en het labrum, SIAS regio, neurale en vasculaire aspecten, snapping hip.	2 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities van de heup toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de heup uitgebreid.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de heup verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis van de heup verbeterd.</li> </ul>	Het eerste uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
<b>Mediale aspect:</b> os pubis, adductoren	1,5 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities van de heup toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de heup uitgebreid.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de heup verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis van de heup verbeterd.</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
<b>Laterale aspect:</b> abductoren	1,5 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities van de heup toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de heup uitgebreid.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de heup verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuur. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden

		anatomische kennis van de heup verbeterd.	
<b>Posteriere aspect;</b> hamstrings proximaal	1,5 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities van de heup toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de heup uitgebreid.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de heup verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis van de heup verbeterd.</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
<b>Herniaties in de heup:</b> Hernia Spiegeli, indirecte inguinale hernia, directe inguinale hernia, femorale hernia.	1,5 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities van de heup toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de heup uitgebreid.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de heup verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis van de heup verbeterd.</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden