

## Programma masterclass schouder

Onderwerp	Tijd	Leerdoel	Korte omschrijving inhoud
M. Biceps pees transversaal/longitudinaal/dynamisch	1,5 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd.</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
M. Subscapularis transversaal/longitudinaal	1 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd.</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuur. Daarna zal een half uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
Coracoid impingment	1 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuur. Daarna zal een half uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
Crass positie lat. naar ant/ant naar	1 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden

lat./longitudoonaal/transversaal		vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid <ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd.</li> </ul>	besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuur. Daarna zal een half uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
Rotator interval, rotator cuff	1,5 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd.</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
Ac gewricht en sc gewricht Dynamische echografie in abductie Posterieuze musculatuur Insertie m. infraspinatus	1 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen verbeterd.</li> <li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd.</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuur. Daarna zal een half uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
Dynamische echografie art. humeri Spinoglenoid notch Suprascapular notch N. Musculocutaneus	1 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De cursist kan nieuwe scan posities toepassen.</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek uitgebreid</li> <li>• De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe</li> </ul>	Het eerste half uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuur. Daarna zal een half uur

		posities in kaart brengen verbeterd. <ul style="list-style-type: none"><li>• De cursist heeft zijn anatomische kennis verbeterd.</li></ul>	praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden
--	--	--	--

**Onderwerpen:**

- M. Biceps pees transversaal/longitudinaal/dynamisch
- M. Subscapularis transversaal/longitudinaal
- Impignement coracoid.
- Crass positie lat. naar ant/ant naar lat./longitudinaal/transversaal
- Rotator interval en rotator cuff
- Ac gewricht en sc gewricht
- Dynamische echografie in abductie
- Posterieure musculatuur
- Insertie m. infraspinatus
- dynamische echografie art. humeri
- Spinoglenoid notch
- Suprascapular notch
- N. Musculocutaneus