

Programma masterclass elleboog

Onderwerp	Tijd	Leerdoel	Korte omschrijving inhoud
Anterieure aspect: art. cubiti, art. radiohumerales en art. humero-ulnare, Biceps pees, m. brachialis, neuro-vasculaire structuren, n. medianus.	2 uur	<ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de elleboog toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de elleboog uitgebreid. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de elleboog verbeterd. • De cursist heeft zijn anatomische kennis van de elleboog verbeterd. 	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
Laterale aspect: gemeenschappelijke extensor pees, biceps pees, m. supinator, caput radii, art. radio-humerales, n. radialis.	2 uur	<ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de elleboog toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de elleboog uitgebreid. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij 	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

		de elleboog verbeterd. <ul style="list-style-type: none"> • De cursist heeft zijn anatomische kennis van de elleboog verbeterd. 	
Mediale aspect: gemeenschappelijke flexor pees, biceps pees, n. ulnaris, gewrichts stabiliteit	2 uur	<ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de elleboog toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de elleboog uitgebreid. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de elleboog verbeterd. • De cursist heeft zijn anatomische kennis van de elleboog verbeterd. 	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
Posterieure aspect: recessus, triceps pees, biceps pees	2 uur	<ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de elleboog toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de elleboog uitgebreid. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij 	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

		de elleboog verbeterd. <ul style="list-style-type: none">• De cursist heeft zijn anatomische kennis van de elleboog verbeterd.	
--	--	--	--

Onderwerpen:

- Anterieure aspect: art. cubiti, art. radiohumerales en art. humero-ulnare, Biceps pees, m. brachialis, neuro-vasculaire structuren, n. medianus.
- Laterale aspect: gemeenschappelijke extensor pees, biceps pees, m. supinator, caput radii, art. radio-humerales, n. radialis.
- Mediale aspect: gemeenschappelijke flexor pees, biceps pees, n. ulnaris, gewrichts stabiliteit
- Posterieure aspect: recessus, triceps pees, biceps pees