

Hüft-Ultraschall-Refresherkurs

Refresherkurs US nach Graf

Wann:	Samstag, den 16.11.2024
Wo:	Vortragssaal SRO, St. Urbanstrasse 67, 4900 Langenthal
Kursleiter/ Referenten:	Drs. med. Gertrud Remsei et Veit Vassen
Kontakt/Anmeldung:	v.vassen@sro.ch
Kosten:	CHF 250,- (Mitglieder SGPR) CHF 300,- (Nicht-Mitglieder*) Teilnahmebestätigung erst nach Zahlungseingang
Überweisung an:	Hüft-US-Refresher IBAN CH15082520267347P000C
Kursdauer: CME	8h 7 Credits SGR

*Kurs ist offen für alle Fähigkeitsausweis-Träger bzw. sämtliche Fachgruppen

Programm

08:30 – 09:00	Eintreffen der Teilnehmer
09:00 – 10:00	Standortbestimmung
10:00 – 10:30	Kaffeepause*
10:30 – 12:30	Grundlagen (anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Typeneinteilung)
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 15:00	Beschreibung, Messtechnik, Feintypisierung etc.
15:00 – 15:30	Pause*
15:30 – 17:00	Üben an Beispielen
17:00 – 18:00	Analyse der mitgebrachten Bilder
Ca. 18:00	Ende

*In den Pausen werden die mitgebrachten 10 + 10 Bilder mit dem jeweiligen Kandidaten angeschaut und analysiert, falls nicht bereits vorgängig beurteilt.

Anforderung an die Rezertifizierung

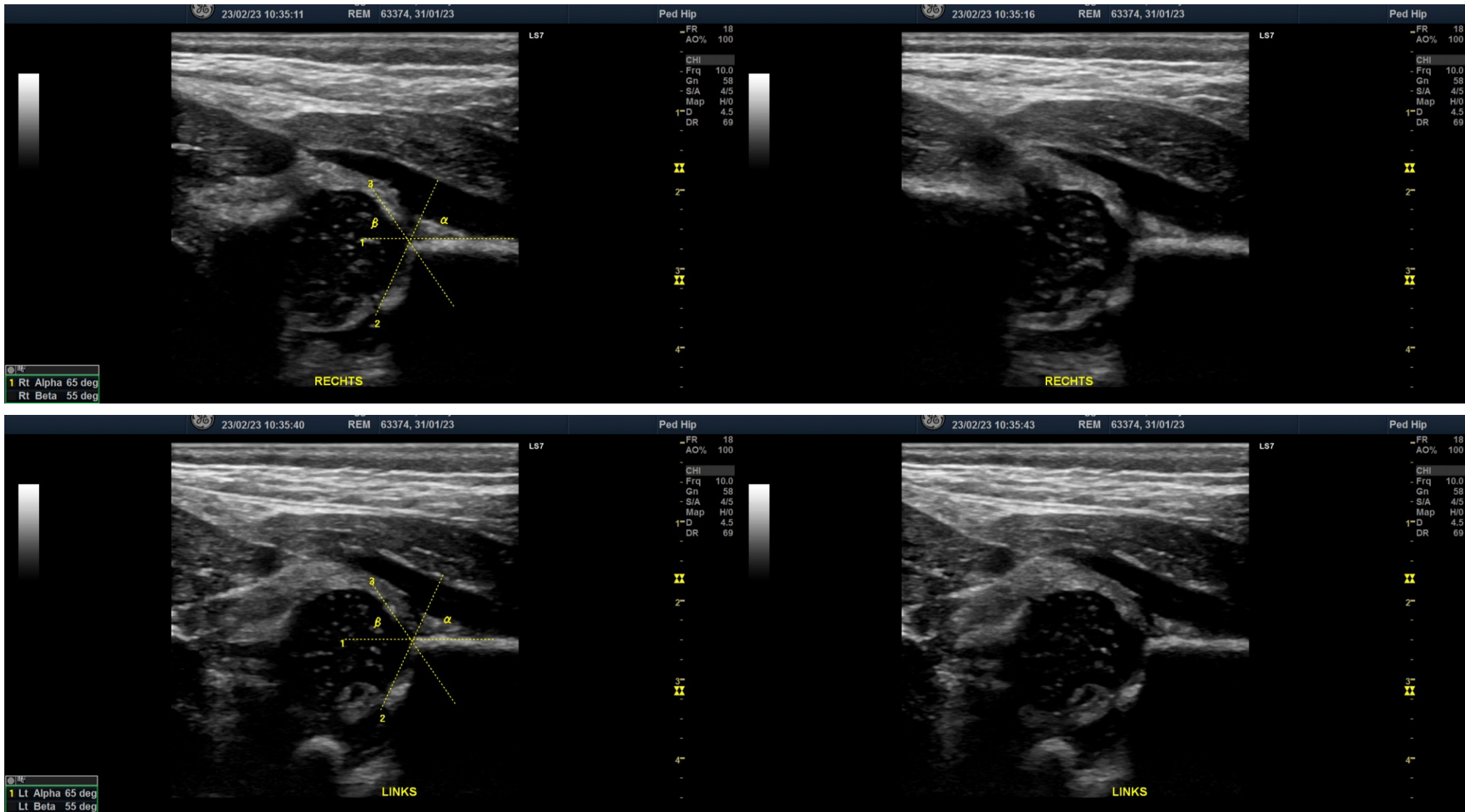
Zitat aus Fähigkeitsprogramm 6:

«...Nach Ablauf der 5-Jahresfrist wird der Fähigkeitsausweis für sämtliche Fachgruppen, inklusive Inhaber des Schwerpunktes «Pädiatrische Radiologie» jeweils für weitere fünf Jahre erneuert, wenn innerhalb dieser Zeitspanne eine von der «Kommission Hüftsonographie nach Graf» definierte theoretische Fortbildung von mindestens 8 Credits und eine qualitativ genügende praktische Tätigkeit nachgewiesen werden.»

Einreichen von 20 Fällen per E-Mail als PDF-Format/Zipp-Datei bis 2 Monate vor Kursbeginn, davon 10 Typ I und 10 nicht Typ-I-Hüften

Zitat aus Fähigkeitsprogramm 5. 2:

»...Dazu müssen 20, innerhalb der letzten 2 Jahre selbständig durchgeführte Untersuchungen mit Befundbericht und Bildern (davon die Hälfte nicht Hüfttyp 1 nach Graf) der «Kommission Hüftsonographie nach Graf» zur Beurteilung vor[1]gelegt werden.»



4 «beste» Bilder auf einer Seite pro Fall in DIN A4 Querformat, z.B. in Word mit Vergrößerungsfaktor von 32% (kann je nach Gerät variieren) und in Rechts-Ausrichtung bzw. rechts = kranial, je eines gemessen und eines ungemessen.

HüftsonoGRAFIE modifiziert nach SMOPP®

Name 2227667

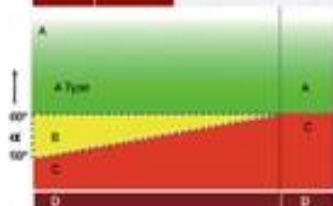
Geb. Datum 29.06.2022 Alter 7 Wochen Testdatum 16.08.2022

Anamnese/Klinik SRO

SVUPP
ASEPA
ASEPP

©SMOPP Swiss Morgenster Pediatric Project www.smopp.ch

SMOPP	Graf	Alter	Knöchernere Fern-gebung	Knöchernere Erkennung	Knorpeliger Erkennung	#	#	Procedere		
Gruppe	#	Typ								
A	≥ 60°	Ia	Reife Hüfte	jedes	gut	eckig x	übergreifend	> 60°	< 55°	stabil
		Ib				stumpf 0	x+0	> 55°	> 55°	
B	bis 10. Woche: ± (minus) Alter in Wochen ≥ 50° < 60°	IIa (+)	Physiologisch unreif	bis 12. Woche (ab 6-12. Woche)	ausreichend	rund	breit übergreifend	50°-55°	> 55°	Kontrollen
C	< 50° oder ± (minus) Alter in Wochen < 50°	IIa (-)	Reifungsdefizit		mangelhaft		verbreitert übergreifend			Schlechte Kontrollen
		IIb	Verknochnerungsverzögerung	ab 4. Monat						
		III	Gefährdet	jedes	hochgradig mangelhaft	rund bis flach	nach übergreifend	43°-49°	< 77°	
		D	Am degenerieren		schlecht		verdrängt		> 77°	
		IIIa	Desorientiert			flach	nach I verdrängt ohne Strukturstörung	< 43°		
D		IIIb				nach I verdrängt mit Strukturstörung			schlechte Kontrollen	
		IV				nach I verdrängt mit Strukturstörung				

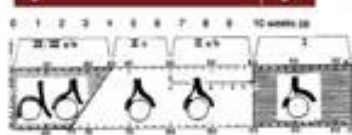


links: X rechts: 0

stabil instabil

Beurteilung / Procedere

Hüfte Typ I nach Graf bds.



Ärztin/Arzt

Dr. med. Veit Vassen

- Schriftlicher Befundbericht pro Fall z.B. mittels SVUPP Diagnoseblatt oder eigene Befundvorlage
- Einteilung ausschliesslich nach Graf, kein ABCD-Schema!
- Bei physiologisch unreifen Hüften oder pathologischen Hüften: Angabe des Procedere.