

Tag 1	4. September 2018	
08.30-08.45	Begrüssung, Einführung	RH
08.45-09.05	Physikalische Grundlagen – Repetition aus Grundkurs / E-Learning	RH
09.05-09.25	Gelenke (Sono-Anatomie, Erguss): Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Schulter, Ellbogen • Hüfte, Knie, OSG 	RH
09.25-09.55	Pause	
09.55-11.25	Praktische Übungen: <ul style="list-style-type: none"> • Sondenführung / Sondenwahl • Gelenke, Erkennen von Flüssigkeit 	Gruppen
11.25-11.55	Weichteile, Schwellungen: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Abgrenzung der Strukturen (Subcutis / Muskulatur / Knochen) • Differenzierung von Schwellungen (Abszess / Hämatom / Serom) 	JO
11.55-12.15	Muskulatur (Sono-Anatomie): Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen von Muskelrissen • M. Gastrocnemius distal • M. Quadriceps distal 	RH
12.15-13.15	Mittagspause	
13.15-13.45	Sehnen (Sono-Anatomie und Rupturen): Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Achillessehne 	JO
13.45-14.15	Farbdoppler: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Technische Grundlagen Farbdoppler • Erkennen von durchbluteten Strukturen <ul style="list-style-type: none"> ○ Operations-Zugängen (Gefässe) ○ Cholelere resp. echoarme Strukturen (Zyste / Gefäss / Solide Strukturen) 	MF
14.15-15.45	Praktische Übungen <ul style="list-style-type: none"> • Weichteilsonografie und Farbdoppler • Muskulatur • Sehnen 	Gruppen
15.45-16.15	Pause	
16.15-16.30	Punktion / Infiltration: Theorie	RH
16.30-17.30	Praktische Übungen <ul style="list-style-type: none"> • Punktion sonogesteuert 	Gruppen

Tag 2	5. September 2018	
08.30-08.35	Begrüssung, Einführung	RH
08.35-08.55	Knie-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation im Rec. suprapatellaris • Punktionszugang • M. Quadriceps distal 	MF
08.55-09.35	Praktische Übungen: Knie-Sonografie	Gruppen
09.35-09.55	OSG-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation • Punktionszugang • Achillessehne • M. Gastrocnemius 	RH
09.55-10.25	Pause	
10.25-11.05	Praktische Übungen: OSG-Sonografie	Gruppen
11.05-11.20	Hüft-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation ventral • Punktionszugang 	DvO
11.20-11.50	Praktische Übungen: Hüft-Sonografie	Gruppen
11.50-12.10	Schulter-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation dorsal / Rec. bicipitis • Punktionszugang 	RH
12.10-13.10	Mittagspause	
13.10-13.50	Praktische Übungen: Schulter-Sonografie	Gruppen
13.50-14.10	Fremdkörper-Erkennung / -Entfernung: Theorie	JO
14.10-15.10	Praktische Übungen: Sonografisch gesteuerte Fremdkörperentfernung	
15.10-15.25	Kursevaluation und Testate	RH
15.25-15.55	Pause	
15.55-16.25	E-FAST: Theorie (freiwillig)	DvO
16.25-17.25	E-FAST: Praxis (freiwillig)	Gruppen

MF = Michael Fierz RH = Rudolf Horn
JO = Joseph Osterwalder KH = Karin Hasler



Credits (beantragt):

SGUM-ICAN 16 Credits
SGC 14 Credits
Swiss orthopaedics 16 Credits

Organisation:

Med - Sono
Dr. Rudolf Horn
Lindenweg 5
CH-7303 Mastrils

Kursort:

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
Giebelzimmer
CH-8750 Glarus



Med – Sono



GE imagination at work
GE in der Schweiz

PHILIPS

SAMSUNG



HITACHI
Inspire the Next

Kurs

Fok. Muskuloskelettale

Sonografie

4./5. September 2018

MSK / 09.2018-V03

Kursanmeldung:

www.med-sono.ch

Information:

info@med-sono.ch

Kurskosten:

CHF: 900.— inkl. Skript und Mittagessen

Bankverbindung:

BTV
CH-9422 Staad

IBAN: CH78 0852 5000 SA30 338A B
SWIFT: BTVACH22

KantonsspitalGlarus



Notfallstation