

Organisation:

Med - Sono
 Dr. Rudolf Horn
 Via Bröl 1
 CH-7537 Müstair

Kurslokalität:

Hotel Schweizerhof
 Plaz d'Ora 11
 CH-7536 Sta. Maria VM
 Tel. +41 (0)81 851 60 30
 www.schweizerhof-gr.com



Med – Sono

Kursleiter:

Horn Rudolf

RH

Tutoren:

Fierz Michael

MF

Kuhn Hanna

HK

Morf Susanne

SM

Kurs

Fok. Muskuloskelettale

Sonografie

18.-19. Mai 2026

Kursanmeldung:www.med-sono.ch**Information:**info@med-sono.ch

MSK / 05.2026-V02

Kurskosten:

CHF: 900.— inkl. Mittagessen und Skript

Bankverbindung:

GKB
 CH-7100 Chur

IBAN: CH23 0077 4010 4680 3770 1
 SWIFT: GRKBCH2270A

**Fortbildungs-Credits:**

SGUM	16 Credits
SGNOR	16 Credits
SGC	6 Credits
Swiss orthopaedics	14 Credits

Weiterbildung:

16 Credits

FA POCUS, Komponente 2

Tag 1	18. Mai 2026	
09.00-09.30	Begrüßung, Einführung	RH
09.30-10.00	Gelenke (Erguss): Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Stellenwert der Ergussdiagnostik • Weiteres Vorgehen im Trauma • Weiteres Vorgehen ohne Trauma (incl. Lab) 	RH
10.00-10.15	Hüft-Sonografie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation ventral • Punktionszugang 	
10.15-10.45	Pause	
10.45-11.00	Ellbogen-Sonografie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation in der Fossa olecrani • Punktionszugang 	
11.00-12.00	Gelenk-Sonografie: <ul style="list-style-type: none"> • Einstellungen für MSK Konvex + Linear • Ellbogen • Hüfte 	Praktika Gruppen
12.00-13.15	Mittagspause	
13.15-13.45	Farbdoppler <ul style="list-style-type: none"> • Technische Grundlagen Farbdoppler • Erkennen von durchbluteten Strukturen 	
13.45-14.15	Einstellung Farbdoppler (z.B. Ellbeuge)	Praktika Gruppen
14.15-14.45	Weichteile, Schwellungen <ul style="list-style-type: none"> • Subcutis • Muskulatur (Bsp. gastrocnemius) • Differenzierung von Schwellungen (Abszess / Hämatom / Serom) 	RH
14.45-15.15	Sehnen (Sono-Anatomie und Rupturen) <ul style="list-style-type: none"> • Bsp. Achillessehne 	RH
15.15-15.45	Pause	
15.45-16.30	Weichteil-Sonografie <ul style="list-style-type: none"> • Muskulatur: Gastrocnemius • Sehnen: Achillessehne 	Praktika Gruppen
16.30-16.50	Frakturen <ul style="list-style-type: none"> • indirekte und direkte Zeichen 	SM

16.50-17.20	Knie-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation im Rec. suprapatellaris • Punktionszugang • M. Quadriceps distal • Patellarsehne • Bakercyste 	MF
16.20-18.15	<ul style="list-style-type: none"> • Knie-Sonografie (incl. Quadriceps distal) 	Praktika Gruppen
Tag 2	19. Mai 2026	
08.00-08.30	OSG-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation • Punktionszugang • Ligamenti (insbeso Syndesmose) 	RH
08.30-09.15	<ul style="list-style-type: none"> • OSG-Sonografie (incl. Syndesmose) 	Praktika Gruppen
09.15-09.45	Pause	
09.45-10.15	Schulter-Sonografie: Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Ergusslokalisation dorsal / Rec. bicipitis • Punktionszugang • Rotatorenmanschette 	RH
10.15-11.30	<ul style="list-style-type: none"> • Schulter-Sonografie 	Praktika Gruppen
11.30-12.45	Mittagspause	
12.45-14.00	<ul style="list-style-type: none"> • Patienten • Schallen, was noch unklar ist 	
14.00-14.15	Punktion / Infiltration: Theorie	RH
14.15-14.45	Fremdkörper-Erkennung / -Entfernung: Theorie	RH
14.45-15.45	Prakt. Übungen <ul style="list-style-type: none"> • US-gesteuerte Punktion (Gefäße, Gelenke) • US-gesteuerte FK-Entfernung 	Praktika Gruppen
15.45-16.00	Kursevaluation und Testate	RH

