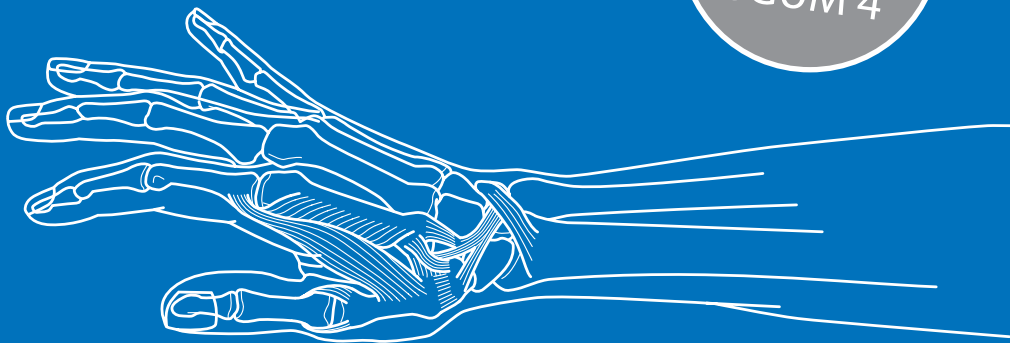


Credits:
SGH 4
SGUM 4



Fortbildungskurs

Sonographie der Hand und ultraschallgesteuerte Infiltrationstechnik

Donnerstag, 28. Mai 2026

14.00 – 18.15 Uhr

Universitätsklinik Balgrist, Zürich



Universität
Zürich UZH

swiss olympic | MEDICAL CENTER

Fortbildungskurs Sonographie der Hand und ultraschallgesteuerte Infiltrationstechnik

Vortragsthemen und praktische Übungen:
Repetition sonographische Anatomie der Hand und sonographische Diagnostik häufiger Verletzungen und Erkrankungen an der Hand sowie ultraschallgesteuerte Infiltrationstechnik.

Schwerpunkte

- Ultraschallgesteuerte Infiltration-/Punktions-technik (Übung am 3D-Modell)
- Gelenksinstabilität/Bandrupturen
- Sehnenpathologien

Teilnehmende

Personen mit einem Fähigkeitsausweis «Sonographie Bewegungsapparat».

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt, 5 Teilnehmende pro Ultraschallgerät.

Akkreditierung

Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin: 4 Credits

Schweiz. Gesellschaft für Handchirurgie : 4 Credits

Kursleitung

Prof. Dr. med. Andreas Schweizer
PD Dr. med. Lisa Reissner

Referenten / Tutoren

Dr. med. Christof Bollmann
Dr. med. Frederik Hahn
Dr. med. Bettina Juon
Dr. med. Martin Keller
PD Dr. med. Lisa Reissner
Prof. Dr. med. Andreas Schweizer

In Zusammenarbeit mit:



SAMSUNG



Kurskosten

350 Franken (inkl. Verpflegung & Untersuchungstool zur Stabilitätsprüfung des DRUG's oder SL)

Registration

www.balgrist.ch/kongresse



Kontakt

Stefanie Pfister
Kongress-Sekretariat

Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich, Schweiz
T + 41 44 386 38 33
kongresse@balgrist.ch
www.balgrist.ch



Programm

Donnerstag, 28. Mai 2026

ab 13.30	<i>Registration</i>	
14.00	Begrüssung & Einführung	A. Schweizer & L. Reissner
14.15	Sonographische Stabilitätsprüfung DRUG	L. Reissner
14.30	Praktische Übungen	
15.00	Infiltrationstechnik Handgelenk	A. Schweizer
15.15	Praktische Übungen am 3D-Modell	
15.45	<i>Kaffeepause</i>	
16.00	Infiltrationstechnik Fingergelenk / Sehnen	A. Schweizer
16.15	Praktische Übungen am 3D-Modell	
17.00	SL-Bandläsion	L. Reissner
17.15	Ringbandverletzungen	A. Schweizer
17.30	Praktische Übungen	
18.15	<i>Ende des Kurses</i>	
