







**POCUS-Workshop** 

# Komponente 10: Regionalanästhesie und Gefässpunktion Advanced

Samstag, 17. Januar 2026, 8.15 – 16.45 Uhr Universitätsklinik Balgrist, Zürich







### Liebe Kolleginnen und Kollegen

Auch 2026 werden wir die beliebten und etablierten POCUS-Kurse der Komponente 10 unter dem Brand der «Zürcher Ultraschalltage Lengg» an der Universitätsklinik Balgrist durchführen.

Unsere Erfahrungen aus den vergangenen Kursen haben gezeigt, dass kleinere Gruppen eine besonders effektive Lernumgebung bieten. Daher setzen wir bei diesem Kurs auf eine reduzierte Anzahl Teilnehmende und limitieren die Gruppengrösse pro Tutor:in und Ultraschallgerät auf maximal drei Personen, um so eine möglichst individuelle Betreuung und intensives Üben während den Workshops zu ermöglichen. Aufgrund der Rückmeldungen sind wir überzeugt, damit für Sie einen grossen Mehrwert zu schaffen.

Im erneut geplanten Fortgeschrittenenkurs vermitteln Ihnen national- und international bekannte Kursleiter:innen, Referent:innen und Tutor:innen das nötige Wissen und die Fertigkeiten, um die ultraschallkontrollierten Regionalanästhesien in der täglichen Praxis der Anästhesiologie zu festigen und zu perfektionieren.

Wir freuen uns sehr, Sie zum Kurs Advanced am Samstag, 17. Januar 2026 in der Universitätsklinik Balgrist in Zürich begrüssen zu dürfen.

Freundliche Grüsse Prof. U. Eichenberger und Prof. M. Ganter

#### **Co-Kursleitung**

Prof. Dr. med. Urs Eichenberger

Prof. Dr. med. Michael Ganter

#### Weitere Referentinnen und Referenten/ Tutorinnen und Tutoren

Dr. Daniel Baur, Klinik Hirslanden

Dr. Hagen Bomberg, Universitätsklinik Balgrist

Prof. Thierry Girard, Universitätsspital Basel

Dr. Reza Kaviani, Universitätsspital Basel

Dr. David Lorenzana, Universitätsklinik Balgrist

Dr. Lorenzo Perniola, Klinik Hirslanden

Dr. Corsin Poltera, Universitätsklinik Balgrist

Dr. Yusmely Salazar, Schulthess Klinik

Dr. Henrik Sjöström, Bethesda Spital Basel

Dr. Beat Wirthmüller, Inselspital Bern

#### Workshop-Programm Samstag, 17. Januar 2026

08.15	Empfang, Registration	C. Gasser-Fideeler
08.35	Begrüssung, Einführung in die Thematik, Organisatorisches	Prof. Dr. med. U. Eichenberger / Prof. Dr. med. M. Ganter
08.45	<ul> <li>Theorie I – Vorträge je 15 Min</li> <li>PECS und Serratus</li> <li>Blockaden Carotischirurgie und ESP</li> <li>TAP, QLB, Psoas compartment</li> <li>Neuroaxiale Blockaden</li> </ul>	Dr. R. Kaviani Dr. D. Baur Dr. C. Poltera Prof. T. Girard
10.00	Kaffeepause	
10.30	Praktische Übungen I in Kleingruppen an Probanden – je 30 Min • PECS, Serratus • TAP, QLB, Psoas compartment • Neuraxial, ESP	Tutorinnen und Tutoren
12.00	Mittagspause	
13.00	Theorie II – Vorträge je 20 Min  • Magenultraschall – wozu?  • Ambulante RA und TARDOC  • Perlen diagnostischer Nervenschall	Prof. M. Ganter Prof. U. Eichenberger Dr. David Lorenzana
14.15	Praktische Übungen II in Kleingruppen an Probanden – je 30 Min • Blockaden für Carotischirurgie • Magenultraschall	Tutorinnen und Tutoren
15.15	Kaffeepause	
15.30	Praktische Übungen III in Kleingruppen an Probanden – je 30 Min Repetition Blockaden interskalenär und rund um die Clavicula Blockaden nach den Wünschen der Teilnehmenden	Tutorinnen und Tutoren
16.30	Zusammenfassung, Kursevaluation	Prof. Dr. med. U. Eichenberger / Prof. Dr. med. M. Ganter
16.45	Ende der Veranstaltung	

#### **Akkreditierung**

 Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM): 8 Credits beantragt Kurs Advanced zum Erwerb Komponente 10 des Fähigkeitsausweises POCUS der SGUM



In Kollaboration mit:

 Swiss Society for Anaesthesiology and Perioperative Medicine (SSAPM): 8 Credits beantragt

#### Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist Auditorium und Kursräume, Forchstrasse 340, 8008 Zürich Anfahrt: www.balgrist.ch/anreise

#### Kurssprache

Deutsch

#### Informationen zur Teilnahme

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Maximal drei Personen pro Tutor und Ultraschallgerät

#### Teilnahmegebühr

CHF 450.-

#### **Anmeldung**



**Registration Link** 

Universitätsklinik Balgrist Claudia Gasser-Fideeler claudia.gasser@balgrist.ch T +41 44 386 54 02













## Sintetica<sup>®</sup>

Ultraschallgeräte zur Verfügung gestellt von:









#### Universitätsklinik Balgrist

Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin & Schmerztherapie

Forchstrasse 340 8008 Zürich, Schweiz T +41 44 386 54 02 claudia.gasser@balgrist.ch www.balgrist.ch









