

**Balgrist**

Universitätsklinik

**HIRSLANDEN**  
KLINIK HIRSLANDEN

**schulthess**  
klinik



Zürcher  
Ultraschalltage  
Lengg

**POCUS-Workshop**

# Komponente 10: Regionalanästhesie und Gefässpunktion Advanced

**Samstag, 13. April 2024, 8.15–16.45 Uhr**

Universitätsklinik Balgrist, Zürich



Universität  
Zürich <sup>UZH</sup>

swiss  
olympic

Medical  
Center

# ZÜRCHER ULTRASCHALLTAGE

LENGG

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Unter dem Brand Zürcher Ultraschalltage Lengg haben sich die Universitätsklinik Balgrist, die Klinik Hirslanden und die Schulthess Klinik in Zürich zusammengeschlossen, um Ihnen Ultraschallweiter- und Fortbildungen in Form von Kursen und praktischen Workshops auf höchstem Niveau anzubieten. In den nächsten Jahren werden wir Ihnen Point of Care Ultraschallkurse (POCUS) von verschiedenen Komponenten des Fähigkeitsausweises der Schweizer Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM) anbieten. Begonnen haben wir im 2022 mit einem Basis- und einem Fortgeschrittenenkurs der Komponente 10 Regionalanästhesie & Gefässpunktionen an der für die ultraschallkontrollierte Regionalanästhesie bekannten Universitätsklinik Balgrist im Quartier Lengg in Zürich.

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 ultraschallkontrollierte Regionalanästhesien in der täglichen Praxis der Anästhesiologie zu festigen und zu perfektionieren.

Wir freuen uns sehr, Sie zum Kurs Advanced am Samstag, 13. April 2024 in Zürich begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüsse  
Prof. U. Eichenberger, Prof. M. Ganter, Prof. C. Hofer

## Co-Kursleitung

**Prof. Dr. med. Urs Eichenberger**, Chefarzt  
Abteilung für Anästhesiologie, Intensivstation und  
Schmerztherapie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

**Prof. Dr. med. Michael Ganter**, Chefarzt Institut  
für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinik  
Hirslanden, Zürich

## Weitere Referentinnen und Referenten / Tutorinnen und Tutoren

**Dr. med. Daniel Baur**, Facharzt für Anästhesiologie  
und Intensivmedizin, Klinik Hirslanden, Zürich

**Dr. med. Hagen Bomberg**, Teamleiter Forschung  
Anästhesiologie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

**Dr. med. David Lorenzana**, Teamleiter Schmerz-  
therapie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

**Dr. med. Reza Kaviani**, Kaderarzt für Anästhesiologie,  
Universitätsspital Basel

**Dr. med. Henrik Sjöström**, Chefarzt Klinik für  
Anästhesiologie, Bethesda Spital, Basel

**Dr. med. Lorenzo Perniola**, Facharzt für Anästhesio-  
logie, Klinik Hirslanden, Zürich

**Dr. med. Corsin Poltera**, Oberarzt meV für  
Anästhesiologie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

**Dr. med. Clément Tschopp**, Oberarzt für Anästhe-  
siologie Universitätsklinik Balgrist, Zürich

**Dr. med. Beat Wirthmüller**, Facharzt für Anästhesio-  
logie und Schmerzmedizin, Inselspital, Bern

# Workshop-Programm

## Samstag, 13. April 2024

<b>08.15</b>	<i>Empfang, Registration</i>	<i>C. Gasser-Fideeler</i>
<b>08.35</b>	Begrüßung, Einführung in die Thematik, Organisatorisches	Prof. Dr. med. U. Eichenberger / Prof. Dr. med. M. Ganter
<b>08.45</b>	<b>Theorie I</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachblockaden obere- und untere Extremität (25)</li> <li>• PECS und Serratus (25)</li> <li>• TAP, QLB, Psoas compartment (25)</li> </ul>	Dr. med. B. Wirtmüller Dr. med. R. Kaviani Dr. med. C. Poltera
<b>10.00</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>10.30</b>	<b>Praktische Übungen I in Kleingruppen an Probanden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachblockaden Extremitäten</li> <li>• PECS, Serratus</li> <li>• TAP, QLB, Psoas compartment</li> </ul>	Tutorinnen und Tutoren
<b>12.00</b>	<i>Mittagspause</i>	
<b>13.00</b>	<b>Theorie II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirbelsäulennahe Blockaden (paravertebral, neuraxial, ESP) (25)</li> <li>• Perlen des diagnostischen Nervenschalls (25)</li> <li>• Blockaden für Carotischirurgie (25)</li> </ul>	Prof. Dr. med. U. Eichenberger / Prof. Dr. med. M. Ganter Dr. med. D. Lorenzana Dr. med. D. Baur
<b>14.15</b>	<b>Praktische Übungen II in Kleingruppen an Probanden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blockaden nahe der Wirbelsäule</li> <li>• Blockaden für Carotischirurgie</li> </ul>	Tutorinnen und Tutoren
<b>15.15</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>15.30</b>	<b>Praktische Übungen III in Kleingruppen an Probanden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetition Blockaden interskalenär und rund um die Clavicula</li> <li>• Blockaden nach den Wünschen der Teilnehmenden</li> </ul>	Tutorinnen und Tutoren
<b>16.30</b>	Zusammenfassung, Kursevaluation	Prof. Dr. med. U. Eichenberger / Prof. Dr. med. M. Ganter
<b>16.45</b>	<i>Ende der Veranstaltung</i>	

## Akkreditierung

- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM): 8 Credits beantragt  
Kurs Advanced zum Erwerb Komponente 10 des Fähigkeitsausweises POCUS der SGUM
- Swiss Society for Anaesthesiology and Perioperative Medicine (SSAPM): 8 Credits beantragt

In Kollaboration mit:



## Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist  
Auditorium Christian Gerber und Kursräume  
Forchstrasse 340, 8008 Zürich  
Anfahrt: [www.balgrist.ch/anreise](http://www.balgrist.ch/anreise)

## Kurssprache

Deutsch

## Informationen zur Teilnahme

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

## Teilnahmegebühr

CHF 450.–

## Anmeldung

[Online-Registrierung](#)



Universitätsklinik Balgrist  
Claudia Gasser-Fideeler  
[claudia.gasser@balgrist.ch](mailto:claudia.gasser@balgrist.ch)  
T +41 44 386 38 32

Mit freundlicher Unterstützung:

**ANKLIN**  
Excellence in Endoscopic Solutions

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**Dräger**

**ERMED AG**

 **GE HealthCare**

  
THERAPEUTICS

**PAJUNK®**  
Trust Tradition. Experience Innovation.

Ultraschallgeräte zur Verfügung gestellt von:

 **GE HealthCare**

**PHILIPS**

**ULTRASOUND**  **MARKT**  
**SWISS-EXKLUSIV-PARTNER**  
**SONOSITE + eSaote + KOSMOS**

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340  
8008 Zürich, Schweiz  
T + 41 44 386 11 11  
F + 41 44 386 11 09  
[info@balgrist.ch](mailto:info@balgrist.ch)  
[www.balgrist.ch](http://www.balgrist.ch)

