

## Online-Programm



### Kontakt

Universitätsspital Zürich  
Institut für Intensivmedizin  
Katharina Derrer  
+41 44 255 97 16  
Stephanie Lerch  
+41 44 255 23 76

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail  
an unter: [pocus@usz.ch](mailto:pocus@usz.ch)

### Kursgebühr

CHF 500.– inkl. Verpflegung und  
Kursunterlagen

### Anzahl Teilnehmende

Max. 16 Personen

### Credits beantragt

SGI, SGUM, SSAPM, SGNOR

### Veranstaltungsort

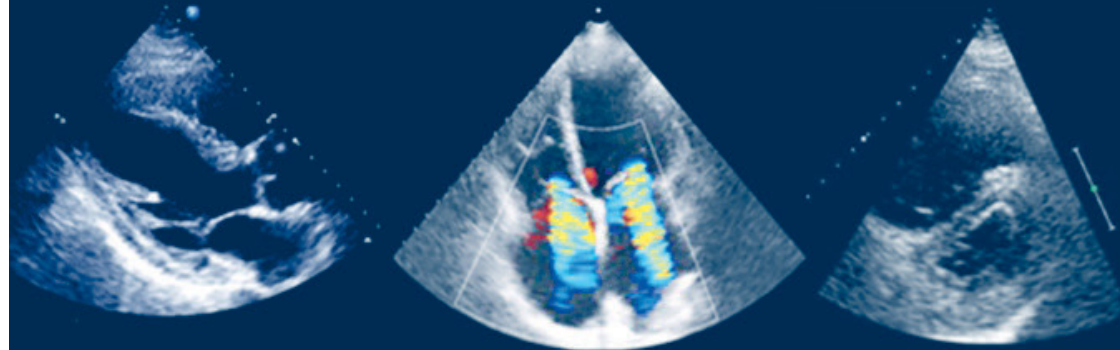
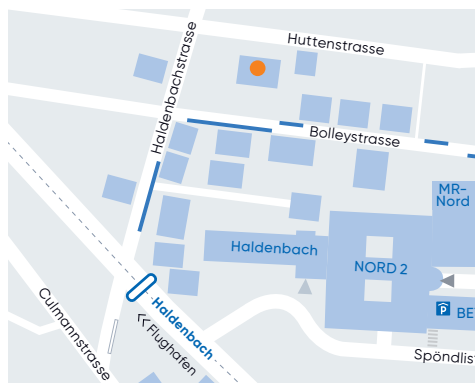
Universitätsspital Zürich  
Simulationszentrum  
Huttenstrasse 46  
8091 Zürich

### Kursleitung

**Christoph Ganter, Dr. med.**  
Institut für Intensivmedizin, USZ

### Tutoren

**Till Hauffe, Dr. med.**  
Institut für Intensivmedizin, USZ  
**Miodrag Filipovic, Prof. Dr. med.**  
Klinik für Operative Intensivmedizin,  
Kantonsspital St.Gallen  
**Tobias Renner, Dr. med.**  
Institut für Intensivmedizin, USZ  
**Bernhard Zoller, Dr. med.**  
Institut für Intensivmedizin, USZ



Institut für Intensivmedizin

## POCUS Kurs: Fokussierte trans- thorakale kardiale Sonographie

Komponente 13 Fähigkeitsausweis POCUS SGUM

Mittwoch, 4. September 2024, 8.00 – 17.00 Uhr  
Simulationszentrum, Universitätsspital Zürich

Wir wissen weiter.

Mit freundlicher Unterstützung



GE HealthCare

Weitere Sponsoren folgen.

# Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zu unserem POCUS (Point of Care Ultraschall) Kurs in fokussierter transthorakaler Sonographie einzuladen.

Die bettseitige Echokardiographie spielt eine wichtige Rolle bei Diagnostik, Monitoring und Interventionen von akut kranken Patient:innen auf der Intensiv- und Notfallstation. Unser Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte aus den Gebieten der Intensivmedizin, Anästhesie und Notfallmedizin.

Das Ziel des praxisorientierten Kurses ist es, den Teilnehmenden eine strukturierte Ausbildung in der POCUS Untersuchung des Herzens und deren Integration in den klinischen Kontext des akut kranken Patienten zu vermitteln. Anhand von Inputreferaten werden die theoretischen Grundlagen vermittelt. In kleinen Gruppen wird die Untersuchungstechnik an erwachsenen Probanden interaktiv trainiert. Mittels klinischer Fallbeispiele werden die wichtigsten Krankheitsbilder diskutiert. Die Vorträge werden als Booklet den Teilnehmenden abgegeben.

Der Kurs entspricht den Anforderungen der Komponente 13 «Fokussierte transthorakale kardiale Sonographie» für die Erlangung des Fähigkeitsausweises POCUS der SGUM.

Wir freuen uns, Sie an unserem Kurs zu begrüßen.



Christoph Ganter, Dr. med.

# Programm

- 08.00 Uhr** **Einführung & Technische Grundlagen:** 2D, M-Mode, Doppler-Verfahren  
Untersuchung: Sondenmanöver, Bildeinstellungen, Standard-Schnitte
- 09.00 Uhr** **Parasternale Schnitte:** Einführung und Hands-on Training an Probanden
- 10.00 Uhr** Pause
- 10.15 Uhr** **Apikale Schnitte:** Einführung und Hands-on Training an Probanden
- 11.15 Uhr** **Subxyphoidale Schnitte:** Einführung und Hands-on Training an Probanden
- 12.15 Uhr** Mittagessen
- 13.15 Uhr** **LV-/RV-Funktion, LV-/RV-Dimension, Volumenstatus, Perikarderguss**
- 14.15 Uhr** **Praktisches Üben:** Hands-on Training an Probanden
- 15.15 Uhr** Pause
- 15.30 Uhr** **Klappenvitien**
- 16.00 Uhr** **Praktisches Üben:** Hands-on Training an Probanden
- 16.30 Uhr** **Echo-Quiz, Befund erstellen**
- 17.00 Uhr** Ende des Kurses