

# ULTRASCHALL

## 2022 · Zürich



### Tageskurs 29. Juni 2022 (ETH Hauptgebäude, 8092 Zürich) POCUS - Fokussierte transthorakale kardiale Sonographie

#### Kursleitung

Dr. med. Christoph Ganter, Zürich

#### Referenten

Dr. med. Reto Etter, Biel

Prof. Dr. med. Miodrag Filipovic, St. Gallen

Dr. med. Bernhard Krüger, Zürich

Dr. med. Roger Ludwig, Bern

PD Dr. med. Simon Stämpfli, Luzern

#### Programm

08:00 – 09:00	Einführung & Technische Grundlagen: 2D, M-Mode, Doppler-Verfahren Untersuchung: Sondenmanöver, Bildeinstellungen, Standard-Schnitte
09:00 – 10:00	Parasternale Schnitte: Einführung und Hands-on Training an Probanden
10:00 – 10:15	Pause
10:15 – 11:15	Apikale Schnitte: Einführung und Hands-on Training an Probanden
11:15 – 12:15	Subxyphoidale Schnitte: Einführung und Hands-on Training an Probanden
12:15 – 13:15	Mittagessen
13:15 – 14:15	LV-/RV-Funktion, LV-/RV-Dimension, Volumenstatus, Perikarderguss
14:15 – 15:15	Praktisches Üben Hands-on Training an Probanden
15:15 – 15:30	Pause
15:30 – 16:30	Echo-Quiz, Befund erstellen
16:30 – 17:00	Praktisches Üben Hands-on Training an Probanden
17:00	Ende des Kurses

Kurskosten CHF 450.-

Credits Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI): angefragt  
Schweizerische Gesellschaft für Anästhesiologie (SGAR): angefragt  
Schweizerische Gesellschaft für Notfallmedizin (SGNOR): angefragt

# ULTRASCHALL

## 2022 · Zürich



### Referenten

Dr. med. Christoph Ganter (Kursleiter)

Institut für Intensivmedizin

Universitätsspital Zürich

CH-8091 Zürich

Dr. med. Reto Etter

Intensivmedizin

Spitalzentrum Biel

CH-2501 Biel

Prof. Dr. med. Miodrag Filipovic

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Rettungs- und Schmerzmedizin

Kantonsspital St. Gallen

CH-9007 St. Gallen

Dr. med. Bernhard Krüger

Institut für Intensivmedizin

Universitätsspital Zürich

CH-8091 Zürich

Dr. med. Roger Ludwig

Universitätsklinik für Intensivmedizin

Inselspital, Universitätsspital Bern

CH-3010 Bern

PD Dr. med. Simon Stämpfli

Kardiologie

Luzerner Kantonsspital

CH-6000 Luzern