



## Anmeldung

online  
www.kongresse.kssg.ch

## Organisation

**Dr. med. Melanie Lederer, Leitende Ärztin**  
**Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-,  
Rettungs- und Schmerzmedizin**

### Veranstalter

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-,  
Rettungs- und Schmerzmedizin  
Kantonsspital St.Gallen  
Chefarzt Prof. Dr. med. Thomas Schnider

## SGAR-Zertifizierung

Dieser Ultraschall-Workshop wird als  
Fortbildung von der SGAR mit 7 Punkten  
akkreditiert.

SGUM-ICAN-Anerkennung beantragt

## Information

Severine Nauer  
Sekretariat Klinik für Anästhesiologie,  
Intensiv-, Rettungs- und Schmerzmedizin  
Kantonsspital St.Gallen  
CH-9007 St.Gallen  
Tel. +41 (0)71 494 15 15  
Fax +41 (0)71 494 28 89  
www.anaesthesiologie.kssg.ch  
E-Mail: severine.nauer@kssg.ch

### Anmeldegebühr

CHF 300.– inkl. Essen und Kursmaterial

### Ort

Kantonsspital St.Gallen  
Hörsaal Frauenklinik  
(Haus 06/Raum 434)  
PAS (Haus 23B)

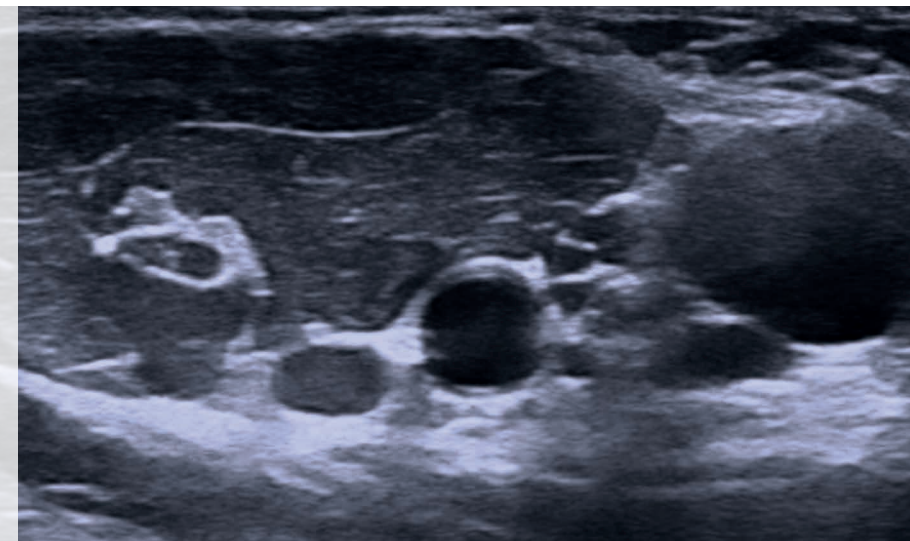
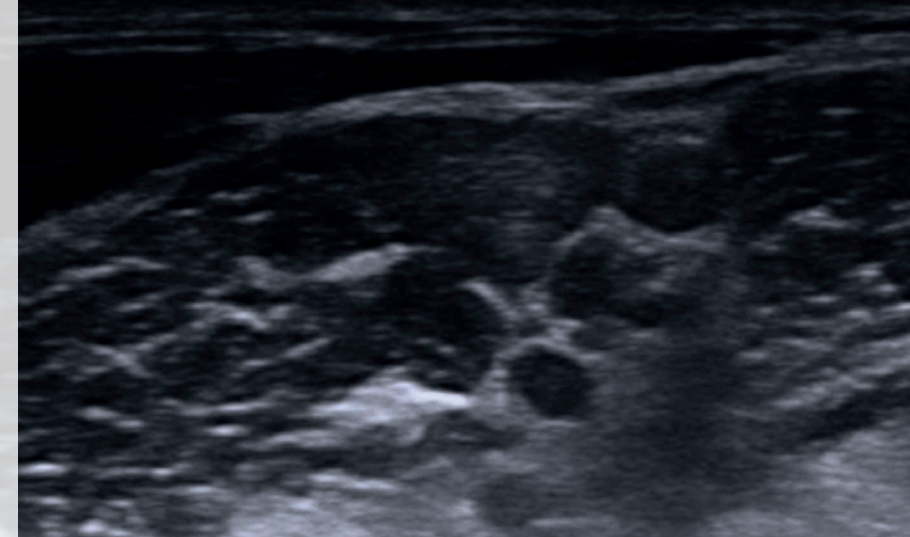
### Busverbindung ab St.Gallen HB

Bus Nr. 11 (Richtung Mörschwil)  
Bushaltestelle Kantonsspital

### Anfahrt mit dem Auto

Autobahnausfahrt St.Gallen – St.Fiden  
dann Richtung Kantonsspital  
(Parkplatz Böschenmühle)

## 2. St.Galler Ultraschall-Workshop Regionalanästhesie und Gefässpunktionen



Kantonsspital  
St.Gallen

**ERMED AG**

**SIEMENS**

**SonoSite**  
The World Leader in  
Hand-Carried Ultrasound

**THEO FREY**  
-eine Idee setzt sich durch

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung dieser Veranstaltung.

**Grundlagen, praktische Übungen am Phantom,  
Workshop an Probanden**

**Samstag, 29. März 2014, 08.30 – 18.00 Uhr**

# Programm

8.30 Uhr	<b>Empfang, Registration, Kaffee und Gipfeli</b> Foyer zum Hörsaal Haus 06, 4. Stock	13.15–15.30 Uhr	<b>Praktische Übungen an Probanden in Kleingruppen</b> PAS/Haus 23B
9.00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Hörsaal Haus 06, 4. Stock		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Interskalenäre Plexusblockade</li><li>■ Axilläre Plexusblockade</li><li>■ Femoralisblockade</li><li>■ Ischiadicusblockade</li><li>■ Gefässpunktionen</li><li>■ TAP</li><li>■ Paravertebralblock</li></ul>
9.10–9.35 Uhr	<b>Grundlagen der Sonographie, Physik, Artefakte</b> Dr. med. Barbara Reut Schatzmann Hörsaal Haus 06, 4. Stock		
9.35–10.00 Uhr	<b>Technische Möglichkeiten und Grenzen von Ultraschallgeräten, System- und Schallkopftechnik</b> Dr. med. Volker Lesch Hörsaal Haus 06, 4. Stock	15.30–16.00 Uhr	<b>Pause</b>
10.00–10.25 Uhr	<b>Grundlegende Prinzipien der Sicherheit bei ultraschallgesteuerten Punktionen</b> Dr. med. Melanie Lederer Hörsaal Haus 06, 4. Stock	16.00–17.40 Uhr	<b>Praktische Übungen an Probanden in Kleingruppen</b> PAS/Haus 23B
10.30–10.45 Uhr	<b>Pause</b> PAS/Haus 23B		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Interskalenäre Plexusblockade</li><li>■ Axilläre Plexusblockade</li><li>■ Femoralisblockade</li><li>■ Ischiadicusblockade</li><li>■ Gefässpunktionen</li><li>■ TAP</li><li>■ Paravertebralblock</li></ul>
10.45–12.15 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> Einführung in die Ultraschallgeräte, Übungen am Phantom und an gefertigten Modellen in Kleingruppen PAS/Haus 23B	17.40–18.00 Uhr	<b>Kursevaluation, Verabschiedung</b>
12.15–13.15 Uhr	<b>Mittagessen</b> Restaurant «vitamin», Haus 03	18.00 Uhr	<b>Kursende</b>