

Referenten / Instruktoeren

Beat Wirthmüller

SGUM-Kursleiter; Klinik für Anästhesiologie, Inselspital Bern

Rainer J. Litz

DEGUM-Kursleiter Stufe-III; Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Palliativ- und Schmerzmedizin, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Carla Avila Gonzalez

DEGUM-Stufe-I; Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Palliativ- und Schmerzmedizin, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Gilbert Krähenbühl

SGUM-Kursleiter; Interdisziplinäre Notfallstation, Universitätsspital Basel

Eckehart Schöll

DEGUM-Kursleiter Stufe-II, SGUM-Tutor; Interdisziplinäre Notfallstation, Universitätsspital Basel

Organisation vor Ort

Dr. med. Eckehart Schöll

E-Mail: eckehart.schoell@usb.ch

Tel.: +41 61 328 50 81

Interdisziplinäres Notfallzentrum, Universitätsspital Basel

Kosten

950 CHF inklusive Verpflegung während des Kurses, SGUM-Zertifikat und Fortbildungspunkte

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter martina.bingisser@usb.ch oder unter www.medAcademy.ch an. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldung eingänge vergeben. Die Anmeldung ist definitiv, eine Rückerstattung der Kurskosten ist nicht möglich.

Unterstützung von

FUJIFILM
Value from Innovation

SonoSite

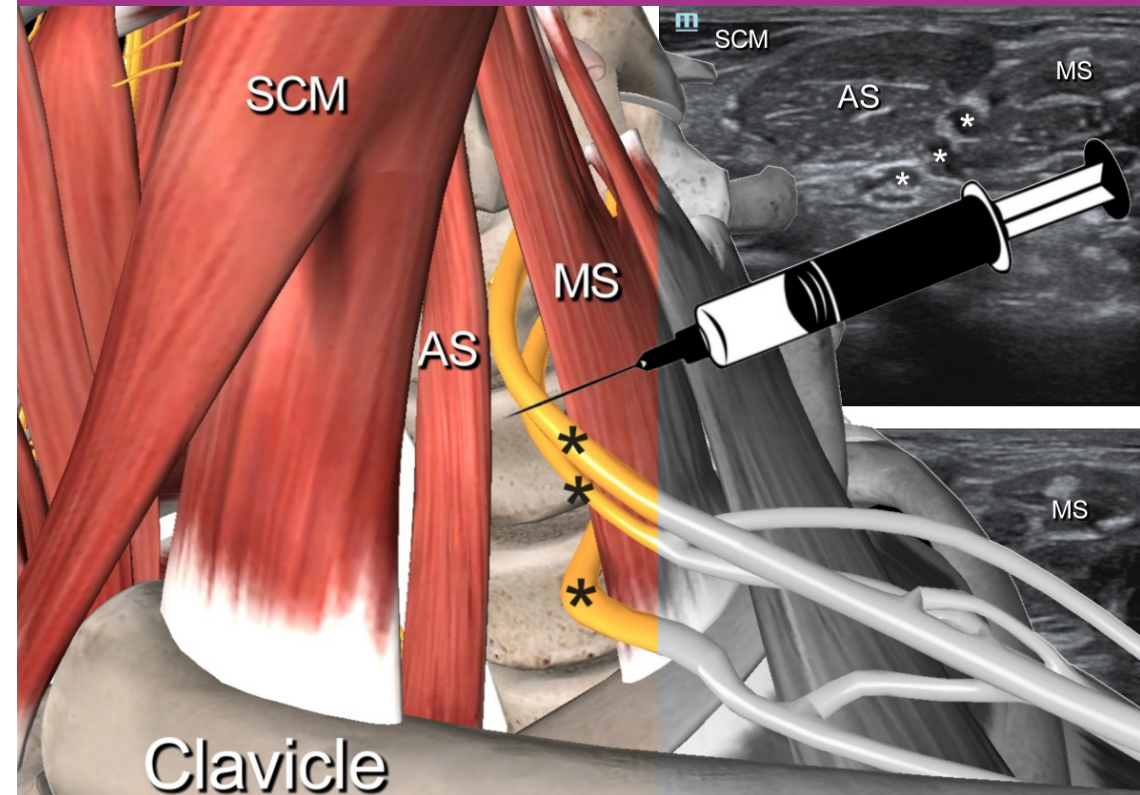
PAJUNK

HITACHI
Inspire the Next



GE Healthcare

Ultraschallgestützte Gefässpunktionen und Nervenblockaden

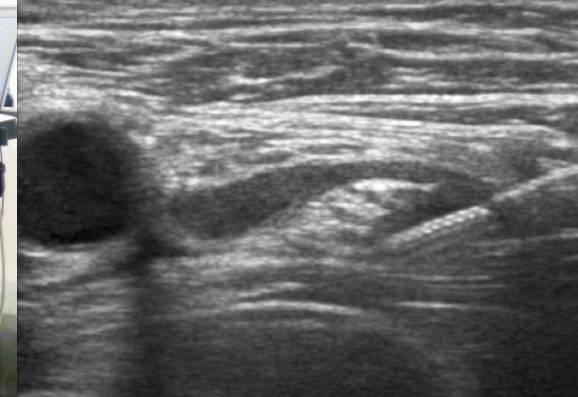


Samstag und Sonntag, 16. / 17. September 2017

Universitätsspital Basel
Klinikum 1, Hörsaal 2, 2. OG
Spitalstrasse 21
4031 Basel

Dieser Kurs richtet sich nach dem Anforderungskatalog für ICAN-/ SGUM-akkreditierte Kurse. Er bietet einen Einstieg in das Thema ultraschallgestützter Interventionen. Es werden Anleitungen zu den wichtigsten Punktionsstechniken und Nervenblockaden gegeben. Neben grundlegenden Schritten zur Erlangung eines suffizienten Ultraschallbildes werden an gesunden Probanden die anatomisch relevanten Regionen geschallt. An Punktionsmodellen werden Nadelführungstechniken geübt, um die Nadelspitze auf dem Weg durch das Gewebe jederzeit unter Kontrolle zu haben. Die Referenten und Tutoren sind erfahrene Kliniker sowie SGUM- und DEGUM-Kursleiter bzw. -Tutoren.

Wir würden uns freuen, Sie in Basel begrüßen zu können.



Programm Samstag

- 08.30 Uhr **Begrüßung/Einführung**
- 09.00 Uhr **Physikalische Grundlagen**
- 09.30 Uhr **Bilderinterpretation und Artefakte**
- 10.00 Uhr **Pause**
- 10.30 Uhr **Grundlagen Sonoanatomie**
Sehnen, Muskeln, Nerven, Blutgefäße
- 11.00 Uhr **Schallkopfführung, Umgang mit Ultraschallgeräten**
- 11.30 Uhr **Workshop I**
Bildoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven
- 13.00 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Farbdoppler**
Grundlagen für die Gefäßidentifikation, klinische Anwendungen

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge

- 14.30 Uhr **Venöse und arterielle Punktionen**
- 15.00 Uhr **Workshop II**
Farbdoppler, Identifikation von Gefäßen, Identifikation optimaler Punktionsstellen
- 16.00 Uhr **Pause**
- 16.30 Uhr **Nadelsichtbarkeit und Nadelführung**
- 17.00 Uhr **Workshop III**
Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefäßzugänge am Phantom
- 18.30 Uhr **Ende des ersten Kurstages**

Programm Sonntag

- 08.30 Uhr **Sterilität und Hygiene beim Umgang mit Ultraschallsystemen**

Klinische Anwendungen

- 09.00 Uhr **Plexus brachialis et cervicalis**
Sonoanatomie und Blockaden: interscalenär und supraclaviculär
- 09.30 Uhr **Workshop IV**
Plexus brachialis von interscalenär nach supraclaviculär
- 10.30 Uhr **Pause**
- 11.00 Uhr **Plexus brachialis**
Sonoanatomie & Blockaden: infraclaviculär und axillär
- 11.30 Uhr **Workshop V**
Plexus brachialis von infraclaviculär nach peripher
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 13.30 Uhr **Plexus lumbalis**
Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein
- 14.00 Uhr **Workshop VI**
N. femoralis, N. obturatorius, N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis
- 15.00 Uhr **Pause**
- 15.30 Uhr **N. ischiadicus**
Sonoanatomie und distale Blockaden
- 16.00 Uhr **Workshop VII**
N. ischiadicus von infragluteal nach popliteal
- 17.00 Uhr **Ende des Kurses**