



Die Sektion ICAN der SGUM und VASCULAR INTERNATIONAL laden Sie ein:

**Fokussierte Sonographie von Gefässen, organisiert durch die
Sektion ICAN der SGUM**

Der Kurs ist akkreditiert von der Sektion ICAN für den FA POCUS Gefässe

Luzern, 23.-24. November 2017

Allgemeine Informationen

Kursort

Kantonsspital Luzern

Kursgebühren

pro Person: CHF 1'350.- / für Frühzahler bis zum 24. August 2017: CHF 1'215.-

Registration

Online über www.vascular-international.org

Die Teilnehmerzahl ist aus technischen Gründen begrenzt.

Annullierungskosten: bis 31. Oktober 2017 CHF 100.-. Danach erfolgt keine Rückvergütung mehr. Ersatzteilnehmer werden akzeptiert, bitte melden Sie diese schnellstmöglich.

Einzahlung

Bei der Online-Registrierung erhalten Sie die Möglichkeit zum sofortigen Bezahlen mit Paypal (alle gängigen Kreditkarten) mit sofortiger definitiver Kursplatz-Bestätigung oder per Rechnung, welche dem Bestätigungsmail beigelegt ist.

Bank: Credit Suisse, CH-6301 Zug

IBAN: CH17 0483 5176 1211 7100 0

Kontoinhaber: Vascular International School AG

Überweisungsgrund «Sonographiekurs 17» oder Rechnungsnummer

Ihre Anmeldung wird erst mit der Einzahlung der Kursgebühr definitiv! Die Kursgebühren für Anmeldungen sind innert 5 Tagen zu überweisen, andernfalls wird der provisorisch reservierte Platz wieder freigegeben. Die Einzahlungen und die definitive Registrierung werden bestätigt.

Organisatoren

Dr. G. Heller (Chur), Dr. R. Seelos (Luzern), Prof. P. Stierli (Aarau/Basel), Dr. A. Isaak (Basel)

Kursleiter

Dr. med. Stefan Nöldeke, Garmisch-Partenkirchen; DEGUM Stufe III

Dr. med. P. Klein-Weigel, Berlin



Technische Organisation/Koordination

Vascular International
Schiltweid 4
CH-6363 Fürigen, +41 610 54 34, info@vascular-international.org

Weiterbildungspunkte

Für den Kursbesuch werden 16 CME Credits vergeben (ICAN, SGG beantragt)

Vorprogramm fokussierte Sonographie von Gefässen

Donnerstag, 23. November 2017

08.30 bis 09.00 h	Einschreiben
09.00 bis 09.15 h	Begrüssung und Einführung , SGUM/ICAN Kursaufbau etc.
09.15 bis 10.00 h	Physikalisch-technische Grundlagen Ultraschall: Einstellung des Ultraschallgerätes, Sondenwahl, Bildartefakte, sonographische Untersuchungstechnik und Schnittebenen, Dokumentation
10.00 bis 11.00 h	Grundlagen der Duplex-Sonographie: Dopplereffekt, CW, PW, Farbduplexsonographie, Artefakte, Geräteeinstellung
11.00 bis 11.15 h	Pause
11.15 bis 13.00 h	Praktische Übungen: Sonoanatomie der abdominalen und peripheren Gefässe
13.00 bis 14.00 h	Mittagspause
14.00 bis 15.00 h	Theorie fokussierte Sonographie von: Stenosen, Verschlüssen und Aneurysmen der Beinarterien und abdominalen Gefässe
15.00 bis 15.30 h	Pause

- 15.30 bis 17.00 h **Praktische Übungen:**
Sonoanatomie der Becken- und Beingefäße mit pathologischen Befunden
- 17.00 bis 18.00 h Fallvorstellungen mit Videofiles

Freitag, 24. November 2017

- 08.30 bis 09.15 h **Theorie fokussierte Sonographie der Carotis und Armarterien**
- 09.15 bis 09.30 h Pause
- 09.30 bis 11.00 h **Praktische Übungen**
Fokussierte Sonographie der Carotis mit pathologischen Befunden, Armarterien
- 11.00 bis 12.00 h **Theoretische Grundlagen der Sonographie von Venen Teil 1**
Oberflächliches und tiefes Venensystem, Venenmapping, venöse Insuffizienz (Varizenchirurgie)
- 12.00 bis 13.00 h Mittagspause
- 13.00 bis 14.30 h **Praktische Übungen**
Fokussierte Sonographie von gesunden und insuffizienten Venen, Venenmapping vor Bypassoperationen
- 14.30 bis 14.45 h Pause
- 14.45 bis 15.30 h **Theoretische Grundlagen der Sonographie von Venen Teil 2:**
Fokussierte Sonographie bei Thrombose, endovenöse Therapie
- 15.30 h bis 16.00 h **Fokussierte Gefäß-Sonographie in der Notfallsituation und theoretische Grundlagen der sonographisch geführten Punktion**
- 16.00 h bis 17.00 h **Praktische Übungen, inklusive Punktionsmodell**
- 17.00 bis 17.30 h **Feedback Session**