

Grundkurs Abdomensonografie und POCUS Basiskurs Notfallsonografie

Kursdaten 2026





Liebe Kolleginnen und Kollegen

Der Ultraschall gewinnt für Ärztinnen und Ärzte aller Fachrichtungen immer mehr an Bedeutung und mit dem Einzug der POCUS Basisnotfallsonografie in das Facharztcurriculum der Inneren Medizin ist die Nachfrage an qualitativ hochwertigen Kursen weiter gestiegen.

Zu den Tutoren des Grundkurses Abdomensonografie und des Basiskurses Notfallsonografie gehören langjährige «Ultraschallerinnen und Ultraschaller» mit hoher Expertise, die das Kurswesen der SGUM mitaufgebaut und über die Jahre geprägt haben. Der Kurs findet als Hybrid in Form eines eintägigen «Online-Kurses on demand» und eines zweitägigen Präsenzkurses statt. Es werden in dieser Kursreihe auch anschliessende Auf- und Abschlusskurse im Spital Uster angeboten.

Wir freuen uns darauf, Sie in einem unserer Kurse begrüssen zu dürfen.

Herzliche, kollegiale Grüsse

Dr. med. Anika Hansmann Chefärztin Radiologie,

Präsidentin der SGUM

A face

Programm

Teil 1: Online-Kurs on demand (theoretischer Teil)

ca. 8 Stunden

Modul 1	Grundlagen der Sonografie
Modul 2	Grosse Gefässe / Milz / Pankreas

Modul 3 Leber / Gallenblase

Modul 4 Niere / ableitende Harnwege / Uterus / Prostata

Modul 5 Hals / Lymphknoten / E-FAST / Thorax

Teil 2: Präsenzkurs (praktischer Teil)

2 Tage bzw. 16 Stunden

Tag 1

08.00 Uhr	Begrüssung Dr. med. Anika Hansmann
08.10 Uhr	Praktische Übung 1 Grundlagen der Sonografie mit Geräteeinstellung
09.00 Uhr	Praktische Übung 2 Leber und Gallenblase inkl. POCUS Cholezystitis / Gallensteine
10.15 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	Praktische Übung 3 Milz und Pankreas
11.45 Uhr	Mittagessen
12.45 Uhr	Praktische Übung 4 Niere, Nebenniere, Blase, Ureteren inkl. POCUS Diletation des

Nierenbeckens / Retentionsblase, innere Genitalien

14.00 Uhr	Praktische Übung 5 Abdominalgefässe, Lymphknoten und POCUS Aortenaneurysma
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Praktische Übung 6 Dopplertechnik: Beispiel Pfortader und Nieren
16.45 Uhr	Ende Kurstag
Tag 2	
08.00 Uhr	Praktische Übung 7 Integrierter Untersuchungsgang des Abdomens
09.30 Uhr	Praktische Übung 8 E-FAST und Sonografie des Thorax
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Theorie Venenthrombose inkl. POCUS 2-Punkt-Kompressionsmethode, Weichteilsonografie und Darm
11.30 Uhr	Mittagessen
12.30 Uhr	Praktische Übung 9 TVT inkl. 2-Punkt-Kompressionsmethode TVT Lymphknoten
13.45 Uhr	Praktische Übung 10 Hals (Schilddrüse) und Doppler der Carotiden
15.00 Uhr	Kaffeepause

Praktische Übung 11 15.15 Uhr

Ultraschallgesteuerte Interventionen (POCUS) am Phantom

Kursevaluation / Feedback und Zertifikate 16.00 Uhr

16.15 Uhr Kursende

Credits

Der Kurs ist mit 24 Kernfortbildungscredits SGUM akkreditiert.



SGUM Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin SSUM Société Suisse d'Ultrasons en Médecine Sociétà Svizzera di Ultrasonologia in Medicina

Kosten

CHF 1350.- (inkl. Pausenverpflegung)

Anzahl Teilnehmende

maximal 32

Teilnehmende / Tutorin oder Tutor

max. 4 / 1

Teilnehmende / Gerät

max. 4 / 1

Allgemeine Informationen

Veranstalterin

Die Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM) Dr. med. Anika Hansmann Chefärztin Radiologie Spital Uster, Präsidentin der SGUM anika.hansmann@spitaluster.ch

Veranstaltungsort

Spital Uster AGRadiologie
Brunnenstrasse 42, 8610 Uster

Daten 2026

Samstag, 31. Januar und Sonntag, 01. Februar 2026 Samstag, 28. März und Sonntag, 29. März 2026 Samstag, 30. Mai und Sonntag, 31. Mai 2026 Samstag, 05. September und Sonntag, 06. September 2026 Samstag, 07. November und Sonntag, 08. November 2026 Samstag, 05. Dezember und Sonntag, 06. Dezember 2026

Anmeldung

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis **3 Tage vor Kursbeginn** per E-Mail an anika.hansmann@spitaluster.ch oder unter Tel. +41 44 911 12 21.

Anreise

Die Bushaltestelle mit Anschluss zum Bahnhof befindet sich unmittelbar vor dem Haupteingang. Es verkehren die Linien 812, 818, 827 und 830. Sie erreichen das Spital Uster vom Bahnhof zu Fuss in ca. 10 Minuten. Falls Sie mit dem Auto anreisen, so stehen gebührenpflichtige Parkplätze im Parkhaus (Einfahrt an der Feldhofstrasse) zur Verfügung.