



Notfallzentrum, LUKS Luzern

POCUS Basisnotfallsonographie Kurs

Dienstag, 20. Januar 2026, 08.00 – 18.15 Uhr

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Wir laden Sie herzlich ein zum Luzerner POCUS Basisnotfallsonographie Kurs am Luzerner Kantonsspital (LUKS) Luzern.

Die fokussierte Notfallsonographie (Point-of-Care Ultrasound: POCUS) ist heutzutage aus der Akutmedizin nicht mehr wegzudenken. Patientennah ist es möglich, potenziell lebensgefährliche Erkrankungen umgehend zu erkennen und sofort eine massgeschneiderte Behandlung einzuleiten. Zudem können Ursachen akuter Bauchschmerzen, sowie viele andere klinische Herausforderungen rasch und nicht-invasiv geklärt werden. Eine moderne Notfallmedizin ist deshalb nicht mehr ohne praktische Kenntnisse in der POCUS Notfallsonographie vorstellbar.

Wir freuen uns deshalb sehr, alle Ärztinnen und Ärzte einzuladen, die in akutmedizinischen Bereichen wie Notfallzentrum, Notfallpraxis, Intensivstationen, OP oder auch prähospital tätig sind.

Die Teilnehmenden erhalten eine fundierte theoretische Einführung und ein intensives praktisches Training in Kleingruppen mit max. 4 Personen. So kann eine symptom-orientierte und algorithmusbasierte Ultraschalluntersuchung trainiert werden. Unsere Instruktorinnen und Instruktoren sind erfahrene Klinikerinnen/Kliniker und passionierte Ultraschallerinnen/Ultraschaller.

Der Kurs ist anerkannt als Komponente 1 für den Fähigkeitsausweis POCUS der SGUM.

Wir freuen uns auf einen spannenden, lehrreichen Tag mit Ihnen.

Dr. med.Dr.med.Prof. Dr. med.Stefan VenturiniAdriana SirovaMichael ChristOberarztCo-ChefärztinChefarztNotfallzentrum LUKSNotfallzentrum St. AnnaNotfallzentrum LUKS

Kursleitung/ -organisation



Dr. med. Stefan Venturini

Oberarzt Notfallzentrum LUKS Luzern Tutor SGUM Abdomen, POCUS Basisnotfallsonographie Supervisor SGUM POCUS TTE, POCUS Thoraxsonographie



Dr. med. Adriana Sirova

Co-Chefärztin Notfallzentrum Hirslanden Klinik St. Anna Kursleiterin SGUM Abdomen, POCUS Basisnotfallsonographie Tutorin SGUM POCUS TTE, POCUS Thoraxsonographie, POCUS präklinische Sonographie



Rahel Zanner

Assistentin Departementsleitung Chirurgie LUKS Luzern

Tutorinnen / Tutoren

Dr. med. Dorothée Rhein Straub

Medizinische Leiterin Medarium SGUM Kursleiterin

Dr.med. Thomas Demirdag

Oberarzt mbF Medizin/Notfallzentrum LUKS Luzern SGUM Tutor

Dr. med. Meret Balderi

Leitende Ärztin Notfallzentrum SRO Langenthal **SGUM Tutorin**

Dr. med. Adriana Sirova

Co-Chefärztin Notfallzentrum Hirslanden Klinik St. Anna SGUM Kursleiterin

Dr. med. Sandra Schmidlin

Oberärztin Notfallzentrum Triemli Spital **SGUM Tutorin**

Dr. med. Stefan Venturini

Oberarzt Notfallzentrum LUKSTuzern SGUM Tutor

Dr. med. Marieke Raffenberg

Fachärztin für Allgemeine und Innere Medizin Oberarzt Notfallzentrum Ärztezentrum Malters SGUM Supervisorin

Dr. med. Luca Schuler

LUKS Luzern SGUM Tutor



Programm

Dienstag, 20. Januar 2026, 08.00 – 13.10 Uhr

08.00 Uhr	Registrierung, Begrüssung, Tagesablauf
08.15 Uhr	Theorie Physikalisch technische Grundlagen des Ultraschalls, Doppler, Artefakte
08.35 Uhr	Theorie e-FAST, RUSH, Aorta, VCI Schallfenster und Schnittebenen, pathologische Befunde
09.15 Uhr	Praxis Grundlagen, Artefakte, e-FAST, RUSH
10.10 Uhr	Pause
10.30 Uhr	Theorie Gallenblase / Gallenwege Schallfenster, Schnittebenen, pathologische Befunde
10.50 Uhr	Theorie Appendix / Darm Schallfenster, Schnittebenen, pathologische Befunde
11.10 Uhr	Theorie Niere / ableitende Harnwege Schallfenster, Schnittebenen, pathologische Befunde
11.30 Uhr	Praxis Gallenblase / Gallenwege / Nieren / Ableitende Harwege / Appendix / Darm
12.30 Uhr	Theorie Lungensonographie Schallfenster, Schnittebenen, Artefakte, pathologische Befunde, ABC-Profil
13.10 Uhr	Mittag

Programm

Dienstag, 20. Januar 2026, 14.10 – 18.15 Uhr

Praxis Lungenultraschall
Theorie Diagnostik der TVT, Kompressionssonographie
Theorie Ultraschallgesteuerte Punktionen
Pause
Praxis TVT Ausschluss, Punktionen, freies üben gesamtes Programm
Fallbeispiele Basisnotfallsonographie
Abschluss



Mit freundlicher Unterstützung











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





Allgemeine Informationen

Kursgebühr

Fr. 450.- (inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Anzahl Teilnehmende

max. 24 Teilnehmer/-innen

Anmeldung

luks.ch/POCUS

Veranstalter

Notfallzentrum LUKS. Luzern

Kursort / Anreise

Luzerner Kantonsspital Luzern Haus 10, Auditorium U2.200 Map LUKS Luzern

Kursorganisation

Rahel Zanner rahel.zanner@luks.ch Tel. 041 205 67 87

Fordbildungscredits

SGNOR 8 Credits (angefragt)
SGC 8 Credits (angefragt)
SGUM 8 Credits (angefragt)
SGAIM 8 Credits (angefragt)

Rahmenbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf max. 24
 Personen beschränkt
- Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Anmeldungseingangs berücksichtigt.
- Die Anmeldung ist verbindlich und bedingt die Zahlung der Kursgebühr vor Kursbeginn.
- Anmeldeschluss: 14.12.2025
- Zur Begleichung der Kursgebühr erhalten Sie mit der Anmeldbestätigung einen Einzahlungsschein per E-Mail.
- Sollte eine Teilnahme nicht möglich sein, so ist eine schriftliche Abmeldung bis spätestens 30 Tage vor Kursbeginn (E-Mail: rahel.zanner@luks.ch) erforderlich, andernfalls wird die gesamte Kursgebühr in Rechnung gestellt.
- Bei ungenügender Teilnehmendenzahl behalten wir uns vor, auf die Durchführung des Kurses zu verzichten bzw. Ihnen ein späteres Kursdatum vorzuschlagen. In diesem Fall erhalten Sie eine Mitteilung bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn und die bereits bezahlten Kurskosten werden zurückerstattet

Luzerner Kantonsspital | Notfallzentrum | Spitalstrasse | 6000 Luzern 16 Telefon 041 205 67 87 | luks.ch