



Klinik für Anästhesie

POCUS: 3. Luzerner Workshop in fortgeschrittener ultraschallgesteuerter Regionalanästhesie

Samstag, 5. April 2025, Luzern

herzlich, kompetent, vernetzt

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Gerne laden wir Sie zu unserem POCUS-Workshop "Ultraschall-gesteuerte Regionalanästhesie für Fortgeschrittene" (entsprechend der Komponente 10 des FA POCUS der SGUM) an der Klinik für Anästhesie und Schmerztherapie am Luzerner Kantonsspital Luzern ein.

In diesem eintägigen Kurs werden wir Ihnen die Techniken der ultraschallgestützten Nervenblockaden für Fortgeschrittene zeigen. Dazu gehört die Vermittlung von fundierten Kenntnissen der Anatomie, der Sonoanatomie, der Punktionstechnik sowie der Nadelführung.

Die theoretischen Inhalte werden intermittierend in Kleingruppen unter Anleitung erfahrener POCUS-Tutoren und -Supervisoren an Probanden umgesetzt.

Wir freuen uns, Sie hoffentlich bald in Luzern begrüßen zu dürfen.

Dr. med. Hassan Nouredine
Kurs-Organisation

Dr. med. David Lorenzana
Kursleiter SGUM

Prof. Dr. med. Christoph Konrad
Chefarzt Klinik für Anästhesie

Kurs-Programm

Samstag, 05. April 2025

07:45 – 08:15 Uhr	Empfang, Registration, Kaffee & Gipfeli
08:15 – 08:30 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches Dr. H. Nouredine, Dr. D. Lorenzana
08:30 – 09:15 Uhr	Wenn Nerven nerven
09:15 – 09:45 Uhr	USRA zentrale Nervenblockaden Teil I
09:45 – 10:15 Uhr	Pause
10:15 – 11:00 Uhr	USRA zentrale Nervenblockaden Teil II

11:00 – 13:15 Uhr	Praktischer Teil USRA dorsaler Stamm / zentrale Nervenblockaden <i>Sonographische Anatomie der Wirbelsäule</i> <i>Thorakaler Paravertebralblock</i> <i>Intercostalblockade</i> <i>ESP / Psoas-Kompartement-Block</i> Tutorenteam
13:15 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 14:45 Uhr	USRA ventraler Stamm / Plexus cervicalis

14:45 – 16:45 Uhr	Praktischer Teil USRA ventraler Stamm / Plexus cervicalis <i>TAP-Block, N.ilioinguinalis/N.iliohypogastricus</i> <i>Interpectoral, Pectoserratus- und Serratus anterior-Blockade</i> <i>Plexus cervicalis</i> Tutorenteam
16:45 – 17:15 Uhr	Zusammenfassung und Kursevaluation Dr. H. Nouredine, Dr. D. Lorenzana

Unser Referenten- und Tutorenteam



Dr. med. David Lorenzana

Teamleiter Schmerztherapie, Universitätsklinik Balgrist
POCUS-Kursleiter in den Komponenten Regionalanästhesie und Gefässpunktionen
sowie interventionelle Schmerztherapie



Dr. med. Katrin Meyer Schöniger

Oberärztin mbF Anästhesie
Luzerner Kantonsspital Luzern
POCUS-Tutorin



Dr. med. Severin Burki

Co-Chefarzt Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Kantonsspital Nidwalden
POCUS-Tutor



Dr. med. Corsin Poltera

Oberarzt meV Anästhesie
Universitätsklinik Balgrist
POCUS-Tutor



Dr. med. Hassan Nouredine

Oberarzt Anästhesie
Schmerztherapie
Luzerner Kantonsspital Luzern
POCUS-Supervisor



Dr. med. Valentina Nicola

Leitende Ärztin Anästhesie
Kantonsspital Baselland
POCUS-Supervisorin



Dr. med. Susann Crameri

Oberärztin Anästhesie
Schmerztherapie
Luzerner Kantonsspital Luzern



Dr. med. Vanessa Ewald Schönleber

Oberärztin Schmerztherapie
Kantonsspital Obwalden

Anmeldung und Informationen

Organisation und Anmeldung

Dr. med. Hassan Nouredine
Klinik für Anästhesie
Luzerner Kantonsspital Luzern
6000 Luzern 16
hassan.nouredine@luks.ch

<https://fortbildung.klifairs.ch>



Teilnahmegebühren

CHF 350.- inkl. Verpflegung

Nach der Anmeldung erhalten Sie ein Bestätigungsmail mit den entsprechenden Kontoangaben.
Die Anmeldung gilt erst nach Erhalt der Kurskosten als definitiv.

Anmeldeschluss ist der **28.03.2025**.

Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Arbeiten in Kleingruppen auf 28 Personen beschränkt (pro Gerät und Tutor maximal 4 Teilnehmer)

Akkreditierungen

8 SGUM - Credits

8 SGAR - Credits

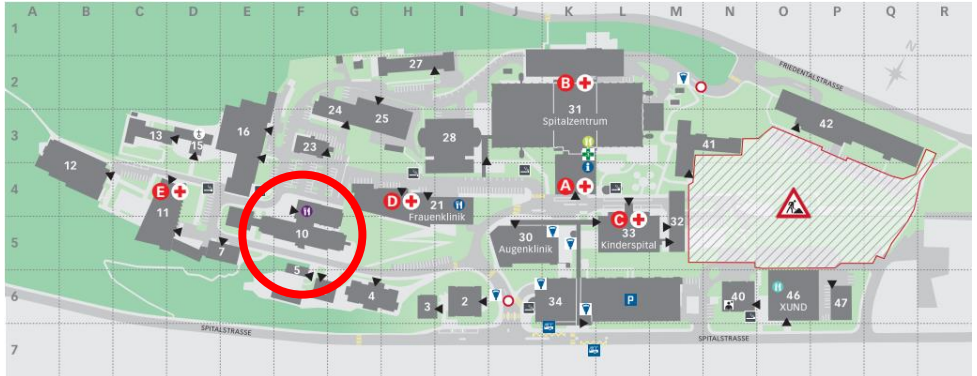
Mit freundlicher Unterstützung von

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



GE Healthcare

Kursort



Luzerner Kantonsspital
Haus 10, 2. UG (Auditorium)
Spitalstrasse
6000 Luzern 16

Anreise

Der Umwelt zuliebe am besten mit dem ÖV.

Die Busse der Verkehrsbetriebe Luzern AG (Linie Nr. 9 und 19) verkehren vom Bahnhof SBB und halten direkt vor dem Spitalgelände ("Luzern Kantonsspital").

Mit dem Auto erreichen Sie das Spital über die Autobahnausfahrt "Luzern Zentrum". Es stehen im Besucherparkhaus kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.