

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

- Spitalareal des Luzerner Kantonsspitals
Luzern, U3 bei der Entsorgung

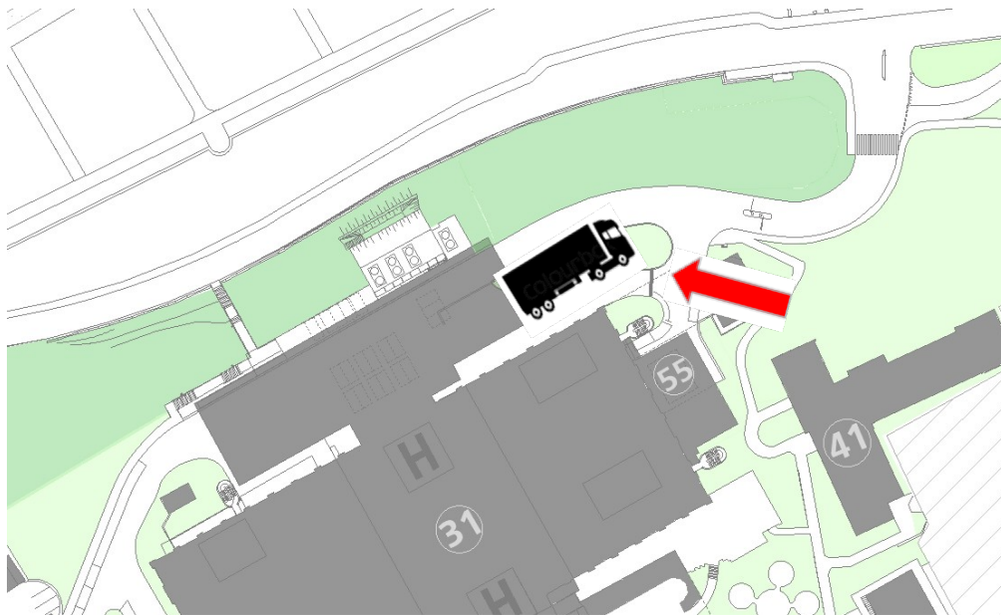
Anmeldung

- 8 Teilnehmer
- Über elektronisches Anmeldeformular

Anmeldung

Teilnahmegebühren

- Die Teilnahme ist kostenlos.



Credits

Sind beantragt



Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Luzern

Stryker Truck UE MTP 1 Arthrodesse, Hallux Korrektur

Montag, 30. Juni 2025 -10.00-12.00

Luzerner Kantonsspital | Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie |
Spitalstrasse | 6000 Luzern 16
Telefon 041 205 60 78 | patricia.sabbatini@luks.ch | luks.ch

Rechtsträger für den Betrieb des Luzerner Kantonsspitals ist die LUKS Spitalbetriebe AG

Kompetenz, die lächelt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Ihnen mit dem "TEACH mobile lab" in Zusammenarbeit mit der Firma Stryker ein besonderes Kursformat anzubieten: "TEACH mobile lab" ist ein voll funktionsfähiges *Hands-on Labor*, das zur Durchführung von Workshops am frakturierten Synbone-Modell zum Einsatz kommt. Die Teilnehmer erhalten Frakturmodelle, für die sie ein Osteosynthese-Versorgungskonzept entwickeln und umsetzen. Die wissenschaftliche Leitung des Kurses bewertet dann die Qualität der Versorgung. Dieses Kursformat ermöglicht Ihnen, theoretisches Wissen anhand von Fallbeispielen aus dem klinischen Alltag in der Praxis anzuwenden und sich mit Fachexperten über den Best Practice in der Behandlung von Frakturen auszutauschen.

Wissenschaftliche Leitung: **Prof. Dr. Frank Beeres**
PD Dr. med. Sascha Rausch
Dr. med. Lizzy Weigelt

Teilnehmer: Assistenzärzte

Freundliche Grüsse



Prof. Dr. Frank Beeres Chefarzt Unfallchirurgie

Kontakt

Stryker: gianluca.orsatti@stryker.com +41 79 343 36 13

LUKS: patricia.sabbatini@luks.ch +41 41 205 60 78

Ärzte/Wissenschaftl. Leitung: sascha.rausch@luks.ch +41 41 205 55 71

Programm

Montag, 30. Juni 2025

Kurs	Untere Extremitäten- Fuss
10.00 - 12:00 Uhr	MTP 1 Arthrodesse, Hallux Korrektur

Demo-Material: Stryker