

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

- Spitalareal des Luzerner Kantonsspitals
Luzern, U3 bei der Entsorgung

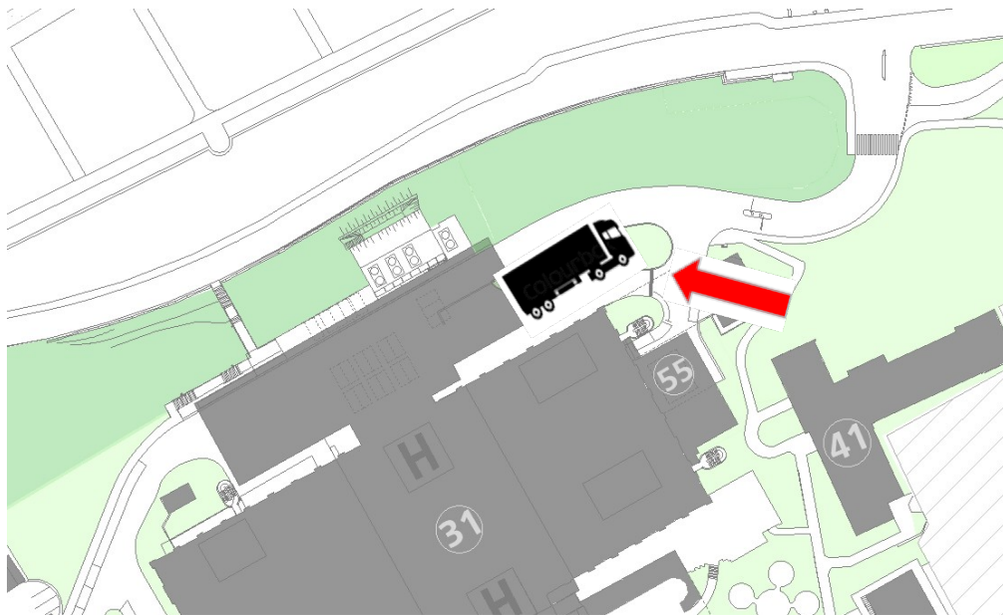
Anmeldung

- 8 Teilnehmer pro Kurs
- Über elektronisches Anmeldeformular

Anmeldung

Teilnahmegebühren

- Die Teilnahme ist kostenlos.



Credits

Diese Fortbildung wird mit **? Credits** von der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie (SGC) und **? Credits** von Swiss Orthopaedics anerkannt.

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

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Luzern

Stryker Truck UE Gamma Nagel 4

Montag, 30. Juni 2025

Kurs 1 UE Gamma Nagel	13:00 – 15:00 Uhr
Kurs 2 UE Gamma Nagel	15:15 – 17:15 Uhr

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. Ralf Baumgärtner

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 1

Untere Extremitäten

13.00 - 15:00 Uhr Gamma Nagel 4
"Hands-On" Übungen am Synbone unter
Leitung von Dr. med. Ralf Baumgärtner

Kurs 2

Untere Extremitäten

15.15 - 17:15 Uhr Gamma Nagel 4
"Hands-On" Übungen am Synbone unter
Leitung von Dr. med. Ralf Baumgärtner

Demo-Material: Stryker