



Skills Lab, LUKS Luzern

Weiterbildung interdisziplinäre Notfallmedizin für Assistenzärzte

21. - 25. Oktober 2021

Weiterbildung interdisziplinäre Notfallmedizin für Assistenzärztinnen und -ärzte

21. - 25. Oktober 2021

Geschätzte Kolleginnen, geschätzte Kollegen

In diesem fünftägigen Kurs lernen die Teilnehmenden die notwendigen Strategien und praktischen Fertigkeiten, wie sie als Ärztinnen und Ärzte mit wenig praktischer Erfahrung ihren Notfallpatienten kompetent und selbstbewusst begegnen können. Dabei werden einfache wie auch vital bedrohliche Situationen mit unterschiedlichen Spezialisten besprochen und vor allem trainiert. Für diesen Kurs sind keine fundamentalen klinischen Erfahrungen notwendig.

Der Kurs richtet sich bewusst an die in der Notfallmedizin unerfahrenen Kollegen. Zudem wird der Schwerpunkt auf die Betreuung von Patienten im Notfall eines Spitals gelegt. Auf die Erstversorgung ausserhalb des Spitals wird bewusst nicht eingegangen. Der Kurs setzt sich zu 60 Prozent aus praktischen Übungen und zu 40 Prozent aus Vorträgen zusammen. Ein Teil der praktischen Übungen wird an Humanpräparaten durchgeführt.

Für Informationen zur weiteren notfallmedizinischen Ausbildung verweisen wir an dieser Stelle auf die Internetseite: **sgnor.ch**

Dr. med. Dorothée Rhein Straub Co-Chefärztin Medizin, Leiterin Notfallstation. LUKS Sursee

Prof. Dr. med. Christoph Henzen
Departementsleiter Medizin, LUKS

Prof. Dr. med. Dagmar Keller Lang Direktorin Institut für Notfallmedizin Universitätsspital Zürich, Mitglied Vorstand und Bildungskommission SGNOR

Prof. Dr. med. Jürg Metzger Departementsleiter Chirurgie, LUKS

Lernziele

- Einlage von Blasenkatheter und Cystofix, Ascites-, Lumbal- und Pleurapunktion, Thoraxdrainage, Coniotomie und IO-Bohren
- Beherrschen von BLS und Bedienung des AED (optional)
- Aufzählen acht wichtiger Ursachen eines akuten Abdomens, Kennen der Symptome und Beherrschen der primären Behandlung
- Trauma nach ATLS (Theorie und Praxis)
- Kennen der Notfallmedikamentengruppen und deren Wirkungsweisen sowie sicheres Einsetzen dieser Medikamente
- Aufzählen der Verbrennungsgrade, Kennen der 9er-Regel nach Wallace und der Therapiemöglichkeiten
- Kennen der Allgemeinmassnahmen bei Intoxikation/Drugs, zudem Kennen der primären und sekundären Dekontamination
- Kennen der vier klinischen Stadien der Anaphylaxie und Beherrschen der Primärtherapie inklusive der Anwendung des Epipens

- Die elf häufigsten Indikationen für Sonographie kennen und eine Notfallsonographie durchführen
- Beherrschen der Grundzüge der respektvollen Kommunikation
- Erkennen eines psychischen Ausnahmezustandes mit adäguater Reaktion
- Benennen der fünf wichtigsten HNO-Notfälle und deren Management
- Kennen der wichtigsten neurologischen und kardiopulmonalen Notfälle und deren sofortiger Massnahmen
- Praktische EKG-Deutung
- Kennen der Schocktypen und Beherrschen der Primärtherapie
- Beherrschen der klinischen Untersuchung des Knie- und Schultergelenks
- Kennen der fünf für Kinder spezifischen Notfallsituationen
- Beherrschen von Repositionen, Immobilisation und kleinen chirurgischen Eingriffen
- Anbringen eines korrekten Vorderarm- oder Sprunggelenk-Gipses
- Erkennen der wichtigsten pathologischen Befunde von Thorax-, Beckenröntgenbildern und Schädel-CTs

Kursleitung/Kurs-Patenschaften



Dr. med. Dorothée Rhein Straub

- Co-Chefärztin Medizin, Leiterin Notfallstation, LUKS Sursee
- FMH Innere Medizin
- Fertigkeitsausweis und Tutorin für Abdomensonographie SGUM
- Fähigkeitsausweis Klinische Notfallmedizin SGNOR
- CAS «Recht, Unternehmensführung und Leadership im Gesundheitswesen» der Universität Luzern



Dr. med. Anne Lenz

- Leitende Ärztin Chirurgie, LUKS Wolhusen
- FMH Chirurgie, Schwerpunkt Allgemeinchirurgie und Traumatologie
- CAS «Recht, Unternehmensführung und Leadership im Gesundheitswesen» der Universität Luzern



Stefanie Stadelmann

- Stv. Leitung Skills Lab
- Assistentin Joint Medical Master

Dieser Kurs wird von folgenden Fachpersonen empfohlen:

Prof. Dr. med. Christoph Henzen, Departementsleiter Medizin, Chefarzt Medizin, LUKS Luzern

Prof. Dr. med. Jürg Metzger, Departementsleiter Chirurgie, Chefarzt Viszeralchirurgie, LUKS Luzern

Dr. med. Christoph Knoblauch, Chefarzt Medizin, Kantonsspital Nidwalden (KSNW)

Prof. Dr. med. Dagmar Keller Lang, Direktorin Institut für Notfallmedizin Universitätsspital Zürich, Mitglied Vorstand und Bildungskommission SGNOR

Dieser Kurs findet mit der freundlichen Unterstützung des Skills Lab des Luzerner Kantonsspitals statt.

Referierende

PD PhD Dr. med. Frank Beeres

Neu Co-Chefarzt Orthopädie und Traumatologie, LUKS Luzern

Dr. med. Eliane Cagienard

Oberärztin mbF Augenklinik, LUKS Luzern

PD Dr. med. Florim Cuculi

Co-Chefarzt Kardiologie, LUKS Luzern

Dr. med. Jasmin Diallo

Leitende Ärztin Orthopädie und Traumatologie, Spital Langenthal

Dr. med. Alex Donas

Leitender Arzt Notfallstation Kinderpital, LUKS Luzern

Dr. med. Simone Egli

Hausärztin Alpnach

Iren Furrer

Rettungssanitäterin HF, LUKS Sursee

Dr. med. Sebastian Gamba

Assistenzarzt Orthopädie und Traumatologie, Spital Langenthal

Doro Häfliger

Expertin Notfallpflege NDS HF, LUKS Sursee

Qamil Haxhosaj

Leitender Gipspfleger, LUKS Luzern

Dr. med. Andrea Kyburz

Oberärztin mbF, Anästhesie LUKS Luzern

Mario Huwiler

Rettungssanitäter, LUKS Sursee

Dr. med. Anne Lenz

Leitende Ärztin Chirurgie, LUKS Wolhusen

Dr. med. Sven Mädler

Selbständiger Anästhesist / Intensivmediziner

Sandra Marent

Rettungsdienst, LUKS Sursee

Ingmar Krumm

Oberarzt Anästhesie, KSNW

Prof. Dr. med. Jürg Metzger

Departementsleiter Chirurgie, Chefarzt Viszeralchirurgie, LUKS Luzern

Dr. med. Sandra Renggli

FMH Innere Medizin

Dr. med. Dorothée Rhein Straub

Co-Chefärztin Medizin und Leiterin Notfallstation, LUKS Sursee

Dr. med. Sandra Schmid

Assistenzärztin Onkologie, LUKS Sursee

Dagmar Schmidt

Applikations - Analyst und Trainer, Ärztliche und Ambulante Prozesse, Medizinische Kernapplikationen

Dr. med. Simon Schneiter

Oberarzt Medizin, Spital Langnau

Dr. med. Adriana Sirova

Leitende Ärztin Interdisziplinäre Notfallstation, LUKS Sursee

Dr. med. Matthias Strebel

Co-Chefarzt Chirurgie KSNW Nidwalden

Dr. med. Stefan Stronski

Leitender Arzt Radiologie, LUKS Luzern

Dr. med. Adrian Walder

Leitender Arzt Notfallzentrum, Kantonsspital Zug

Dr. med. Sandra Widjaja Kaufmann

Oberärztin Chirurgie, LUKS Sursee

Dr. med. Christoph Wigger

Oberarzt / Stellenleiter Ambulatorium Sursee, Luzerner Psychiatrie

Dr. med. Jonas Zehnder

Leitender Arzt HNO, LUKS Luzern und Wolhusen

PD Dr. med. Sabine Zundel

Oberärztin mbF Kinderchirurgie, LUKS Luzern

Donnerstag, 21. Oktober 2021

Haus 16, EG, LUKS Luzern

ab 07.40 Uhr Registration/ Kaffee und Gipfeli

08.00 Uhr **Begrüssung**

Dr. med. Dorothée Rhein Straub, Dr. med. Anne Lenz

08.15 Uhr Röntgen- und CT-Bilder-Interpretation

Dr. med. Stefan Stronski

10.00 Uhr Pause

10.30 Uhr ATLS-Theorie

Dr. med. Matthias Strebel

11.30 Uhr Pause

11.45 Uhr Kleine Chirurgie, Repositionen und Ruhigstellungen

Dr. med. Sandra Widjaja

13.15 Uhr Mittagessen

14.15 Uhr **Gipsen:** Gruppe 1

Qamil Haxhosaj

ATLS Praxis: Gruppe 2

Dr. med. Matthias Strebel, PD PhD Dr. med. Frank Beeres

16.00 Uhr Pause

16.15 Uhr **Gipsen:** Gruppe 2

Qamil Haxhosaj

ATLS Praxis: Gruppe 1

Dr. med. Matthias Strebel, PD PhD Dr. med. Frank Beeres

17.45 Uhr **Ende des Kurstages**

ab 19.00 Uhr Kursessen sofern Pandemiensituation dies erlaubt

Freitag, 22. Oktober 2021

Haus 16, EG und Skills Lab Haus 10, 1. Stock , LUKS Luzern

08.00 Uhr Psychiatrie, Suizidalität, schwierige Kommunikation

Dr. med. Christoph Wigger

09.30 Uhr Pause

10.00 Uhr Eintreffen Garderobe und Umziehen

10.15 Uhr Instruktion Skills Lab: Cystofix, Ascites-, Lumbal-, Pleurapunktion,

Thoraxdrainage, Coniotomie, IO-Bohren

Dr. med. Anne Lenz

10.30 Uhr Skills Lab 1. Zyklus

Dr. med. Matthias Strebel, Dr. med. Sven Mädler,

Ingmar Krumm, Dr. med. Simon Schneiter

12.00 Uhr Skills Lab 2. Zyklus

Dr. med. Matthias Strebel, Dr. med. Sven Mädler,

Ingmar Krumm, Dr. med. Simon Schneiter

13.15 Uhr Mittagspause

14.15 Uhr Skills Lab 3. Zyklus

Dr. med. Matthias Strebel, Dr. med. Sven Mädler,

Ingmar Krumm, Dr. med. Simon Schneiter

15.30 Uhr Skills Lab 4. Zyklus

Dr. med. Matthias Strebel, Dr. med. Sven Mädler,

Ingmar Krumm, Dr. med. Simon Schneiter

16.45 Uhr Ende des Kurstages

Samstag, 23. Oktober 2021

Auditorium Haus 10, LUKS Luzern

08.00 Uhr ACS (Akutes Coronarsyndrom)

Dr. med. Adrian Walder

09.00 Uhr Stroke

Dr. med. Adrian Walder

10.00 Uhr Pause

10.15 Uhr Schock, Kardiopulmonale Notfälle Teil 1

Dr. med. Adrian Walder

11.45 Uhr Mittagessen

12.45 Uhr Schock, Kardiopulmonale Notfälle Teil 2

Dr. med. Adrian Walder

14.45 Uhr Pause

15.00 Uhr **BLS/AED**

Dagmar Schmidt, Mario Huwiler, Sandra Marent, Doro Häfliger, Iren Furrer

18.15 Uhr **Ende des Kurstages**

Sonntag, 24. Oktober 2021

Auditorium Haus 10, LUKS Luzern

08.15 Uhr Allergien, Toxikologie und Notfallmedikamente

Dr. med. Andrea Kyburz

10.15 Uhr Pause

10.45 Uhr **Ophthalmologische Notfälle**

Dr. med. Eliane Cagienard

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 Uhr **Sonographie:** Gruppe 1

Dr. med. Adriana Sirova, Dr. med. Simone Egli, Dr. med. Sandra Schmid

Dr. med. Sandra Renggli,

Knie-, Schulter- und Sprunggelenksuntersuchung: Gruppe 2

Dr. med. Jasmin Diallo, Dr. med. Sebastian Gamba

15.00 Uhr Pause

15.30 Uhr **Sonographie:** Gruppe 2

Dr. med. Adriana Sirova, Dr. med. Simone Egli, Dr. med. Sandra Schmid,

Dr. med. Sandra Renggli

Knie-, Schulter- und Sprunggelenksuntersuchung: Gruppe 1

Dr. med. Jasmin Diallo, Dr. med. Sebastian Gamba

17.30 Uhr **Ende des Kurstages**

Montag, 25. Oktober 2021

Haus 16, EG, LUKS Luzern

08.00 Uhr Akutes Abdomen

Prof. Dr. med. Jürg Metzger

09.15 Uhr **HNO**

Dr. med. Jonas Zehnder

10.45 Uhr Pause

11.15 Uhr Kindernotfallmedizin Teil 1

Dr. med. Alex Donas

13.15 Uhr Mittagessen

14.15 Uhr Kindernotfallmedizin Teil 2

PD Dr. med. Sabine Zundel

16.00 Uhr Pause

16.30 Uhr **EKG-Interpretation**

PD Dr. med. Florim Cuculi

18.00 Uhr Schlussevaluation

Dr. med. Dorothée Rhein Straub, Dr. med. Anne Lenz

18.05 Uhr Ende des Kurses

In Zusammenarbeit mit



Allgemeine Informationen

Kursgebühr

- CHF 1610.– (inklusive Kaffeepausen undMittagessen)
- CHF 1500.- ohne BLS/AED
- CHF 1050.– nur erster Kurstag im Skills Lab mit praktischen Übungen
- CHF 450.– andere Einzeltage (bitte als Kommentar Ihren Wunschtag angeben)

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 32 Personen beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Anmeldungseingangs berücksichtigt. Die Anmeldung ist verbindlich und bedingt die Zahlung der Kursgebühr vor Kursbeginn. Bei Nichtantritt oder bei Abbruch der Teilnahme ist die gesamte Kursgebühr zu bezahlen. Sollte eine Teilnahme nicht möglich sein, so ist eine schriftliche Abmeldung bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn (E-Mail: regula.burri@luks.ch) erforderlich, andernfalls wird die gesamte Kursgebühr in Rechnung gestellt. Zur Begleichung der Kursgebühr erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung für den Kurs eine Rechnung per E-Mail. Bei ungenügender Teilnehmerzahl 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.

Anmeldung

Online auf: luks.ch/win-kursAnmeldeschluss: 13. September 2021

Kursorte

Luzerner Kantonsspital Luzern
 Haus 10 und 16
 Räume Skills Lab und Auditorium
 Telefon 041 205 62 40

Kursorganisation

Luzerner Kantonsspital
 Stefanie Stadelmann
 Assistentin Joint Medical Master
 Spitalstrasse, 6000 Luzern 16
 Telefon 041 205 48 82
 jmm@luks.ch

Übernachtungsmöglichkeiten

- Seminarhotel Romerohaus
 Telefon 041 249 39 29
 romerohaus@igarbeit.ch
 seminarhotel-romerohaus.ch
- Hotel ibis budget Luzern City
 Telefon 041 367 80 00
 accorhotels.com/Luzern
- Jugendherberge Luzern
 Telefon 041 420 88 00
 luzern@youthhostel.ch
 youthhostel.ch/luzern



Sponsoren











Luzerner Kantonsspital Luzern | Spitalstrasse | 6000 Luzern 16 | T 041 205 11 11

Luzerner Kantonsspital Sursee | 6210 Sursee | T 041 926 45 45

Luzerner Kantonsspital Wolhusen | 6110 Wolhusen | T 041 492 82 82

jmm@luks.ch | luks.ch