



Nicht-invasive Beatmung in der Notfall- und Akutmedizin – Intensivkurs für Ärzte

Veranstaltungsdatum: 13. November 2026

Nicht-invasive Beatmung in der Notfall- und Akutmedizin

Intensivkurs für Ärzte am 13. November 2026

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Notfallzentren haben sich in den letzten Jahren zunehmend als eigenständige organisatorische Einheiten innerhalb der Schweizer Spitäler entwickelt und sind erste Anlaufstellen für Notfälle jeglicher Art. Insbesondere die medizinische Versorgung von Patientinnen und Patienten mit akuter Atemnot ist eine Herausforderung: PatientInnen mit akuter Atemnot weisen eine hohe Krankenhaussterblichkeit und Morbidität auf. Die zeitnahe, zielgerichtete Behandlung ist deshalb essenziell. Der Einsatz von nicht-invasiver Beatmung und High-Flow Sauerstofftherapie ist zunehmend auch in Notfallzentren etabliert und reduziert die Notwendigkeit einer endotrachealen Intubation, die Krankenhausverweildauer und die Gesamtmortalität.

Unser Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die in der präklinischen und klinischen Notfall- und Akutmedizin tätig sind und ihr praktisches Wissen zur nicht-invasiven Beatmung und High-Flow Sauerstofftherapie vertiefen wollen. Unser Kurs wird mit modernen Unterrichtsmethoden durchgeführt und fokussiert sich auf die Vermittlung eines im klinischen Alltag einsetzbaren praktisch umsetzbaren Wissens. Am Kurstag liegt der Fokus auf «Hands-on» Workshops, klinischen Szenarien und praktischen Falldiskussionen. Für weitere Informationen verweisen wir gerne auf unsere Homepage www.luks.ch/notfall. Wir wünschen Ihnen viel Spass und Freude sowie anregende Diskussionen.

Dr. med. Stefan Venturini
Oberarzt, Notfallzentrum, LUKS Luzern

Prof. Dr. med. Michael Christ
Chefarzt, Notfallzentrum, LUKS Luzern

Kursleitung / Referenten /Administration

Prof. Dr. Michael Christ

- Chefarzt Notfallzentrum, LUKS Luzern

Dr. Stefan Venturini

- Oberarzt Notfallzentrum, LUKS Luzern

Carolina Jäger

- Expertin Notfallpflege NDS HF Notfallzentrum, LUKS Luzern

Dr. Astrid Ullmann

- Oberärztin Pneumologie, LUKS Luzern

Dr. Dominic Huser

- LA, Intensivmedizin, LUKS Luzern

Christopher Wedler

- Wissenschaftliche Kursbegleitung, LUKS Luzern

Heike Abel

- Beatmungsspezialistin, Hamilton Medical, Schweiz

Martin Brügger

- Product Manager, Draeger AG, Schweiz

Constanze Herrmann

- Organisation, Assistentin Notfallzentrum, LUKS Luzern

Kontaktaufnahme:

Constanze Herrmann

Notfallzentrum, Luzerner Kantonsspital

Spitalstrasse

6000 Luzern 16

eMail: constanze.herrmann@luks.ch

Fon: +41 (0) 41 205 7827

Dieser Kurs wird von der Schweizer Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin empfohlen.

Ziele des Workshops

Wir vermitteln praktisch theoretischem Wissen, damit eine nicht-invasiven Beatmung in der Notfall- und Akutmedizin unter besonderer Berücksichtigung folgender Punkte selbständig durchgeführt werden kann:

- Teilnehmer kennen die Indikationsstellung zur Durchführung einer nicht-invasiven Beatmung in der Notfallversorgung
- Die Teilnehmer können ein NIV-Beatmungsgerät selbstständig bedienen und Fehlermeldungen des Gerätes adressieren.
- Die Teilnehmer können ein High-Flow Sauerstofftherapie selbstständig durchführen und Fehlermeldungen des Gerätes adressieren.
- Die Teilnehmer können die NIV-Beatmung entsprechend der Pathophysiologie der Erkrankungen und der Erfordernisse der Patienten anpassen und die fachlich korrekten Entscheidungen anhand durchgeführter Blutgasanalysen treffen.
- Die Teilnehmer kennen die Kontraindikationen und Abbruchkriterien der nicht-invasiven Beatmung und können alternative Methoden der Atemwegssicherung/Beatmung aufzählen.

Kursstruktur:

- Vorbereitung: Theorie im Vorfeld (elektronisches Lehrmaterial)
- Interaktive Frontallektionen zum Theorieerwerb
- Praktische Übungen in Kleingruppen mit erfahrener Tutor

Zielgruppen:

- Ärzte in Weiterbildung
- Anwärter Fähigkeitsausweise klinische/präklinische Notfallmedizin
- Fachärzte, die in Notfallstationen tätig sind
- Interessierte Ärzte, Rettungsdienstmitarbeiter und Pflegende mit Vorerfahrungen

Eigenstudium, Kursvorbereitung

Literatur:

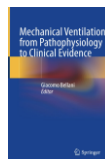
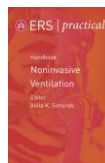
- Physiological Basis of Mechanical Ventilation:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29461885/>
- Leitlinien NIV Beatmung (Stand 12/2022):
<https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/020-004>;
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7085817/>
- Ventilatory Failure, Ventilatory Support, and Ventilator Weaning:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cphy.c110030>
- NIV Beatmung bei Herzinsuffizienz
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6251669/>)
- NIV Beatmung bei COPD
(<https://erj.ersjournals.com/content/erj/50/2/1602426.full.pdf>);
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.5694/mja2.51708>)
- Patient-Ventilator-Interaction:
https://www.atsjournals.org/doi/10.1164/ajrccm.163.5.2005125?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed

Social Media/Apps:

- Toronto Center of Excellence in Mechanical Ventilation: <https://coemv.blog>
- iVentilate App (im App Store):
<https://apps.apple.com/ch/app/iventilate/id1503337457>

Buchempfehlungen

- ERS practical handbook of noninvasive ventilation (Link: <https://books.ersjournals.com/content/ers-practical-handbook-of-noninvasive-ventilation>)
- Giacomo Bellani (ed.) - Mechanical Ventilation: From Pathophysiology to Clinical Evidence



Pre-Course Online

Sie werden nach Ihrer verbindlichen Anmeldung mindestens 3 Wochen vor der Präsenzveranstaltung per eMail eingeladen und erhalten Zugang zu Online-Fortbildungsmaterial zu folgenden Themen:

- Atemphysiologie
- Pathophysiologie häufiger Krankheitsbilder
- Indikationen zur Beatmung/Algorithmen
- Grundlagen, Beatmungsmodi, Hilfsmittel
- Beatmungs-bezogene UAWs (z.B. SiLi)
- Blutgasanalyse: Wiederholung Grundlagen
- Monitoring der Beatmung: Fluss- und Druckkurven

Die selbständige Bearbeitung dieses Online-Programms ist Voraussetzung, um möglichst effektiv am sehr praxisnahen Workshop teilnehmen und diskutieren zu können.

Ihr Wissensfortschritt wird anhand von Quizfragen begleitet und bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen im Eigenstudium zu überprüfen.



Freitag, 13. November 2026

Veranstaltungsort: Luzerner Kantonsspital, Luzern, Notfallzentrum

Ankunft	Registrierung, Verköstigung
8:30 Uhr	Begrüßung, Vorstellung des Kursablaufs
8:45 Uhr	Praktische Übungen 1 – 2 - 3
9:30 Uhr	Praktische Übungen 1– 2 – 3
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Praktische Übungen 1– 2 – 3
11:15 Uhr	High-Flow Sauerstofftherapie
12.00 Uhr	Beatmungsassoziiertes "Lung Injury"
12:45 Uhr	Mittagspause (Restaurant Feingut)
13:45 Uhr	Praktische Übungen 4– 5 – 6
14:30 Uhr	Praktische Übungen 4– 5 – 6
15:15 Uhr	Pre-Course: Vertiefung, Diskussion
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Praktische Übungen 4– 5 – 6
16:45 Uhr	Lernzielkontrolle, Diskussion
17:15 Uhr	Verabschiedung, Resümee, Rückmeldungen

Allgemeine Informationen

Kursgebühr

- CHF 425.- (inkl. Kaffee- und Mittagspause)

Rahmenbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf 18 Personen beschränkt (6 Personen pro Kleingruppe).
- Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
- Die Anmeldung ist verbindlich und bedingt die Zahlung der Kursgebühr vor Kursbeginn.
- Zur Begleichung der Kursgebühr erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung für den Kurs eine QR-Rechnung per E-Mail.
- Bei Nichtantritt oder bei Abbruch der Teilnahme ist die gesamte Kursgebühr zu entrichten. Sollte eine Teilnahme nicht möglich sein, so ist eine schriftliche Abmeldung vor Kursbeginn erforderlich (E-Mail: constanze.herrmann@luks.ch). Bei Abmeldung innerhalb von 30 Tagen vor Kursbeginn ist die gesamte Kursgebühr als Unkostenbeitrag zu errichten, andernfalls entstehen Kosten von CHF 100.-
- 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 erstattet.

Anmeldung

Per Webseite

Anmeldeschluss: 30. September 2026

Kursort

Luzerner Kantonsspital Luzern

- Haus 31, Notfallzentrum, Schulungsräume

Administration

Constanze Herrmann
Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6000 Luzern 16
041 205 7827
constanze.herrmann@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

HAMILTON
MEDICAL

Dräger

Akkreditierung

Angefragt bei SGNOR, SGAIM, SGUM