



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

15. November 2024

# Nicht-invasive Beatmung in der Notfall- und Akutmedizin

- Intensivkurs für Ärzte am 15. November 2024

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 hierbei eine Herausforderung: PatientInnen mit akuter Atemnot weisen eine hohe Krankenhaussterblichkeit und Morbidität auf. Die zeitnahe, zielgerichtete Behandlung ist deshalb essentiell. 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](http://www.luks.ch/notfall). Wir wünschen Ihnen viel Spass und Freude sowie anregende Diskussionen.



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



Dr. Sandra Schmidlin  
Oberärztin, 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

Dr. Sandra Schmidlin

- Oberärztin Notfallzentrum, LUKS Luzern

Dr. Astrid Ullmann

- Oberärztin Pneumologie, LUKS Luzern

Dr. Johannes Strehler

- Co-CA, Intensivmedizin, LUKS Luzern

Heike Abel

- Beatmungsspezialistin, Hamilton Medical, Schweiz

Constanze Herrmann

- Assistentin Notfallzentrum, LUKS Luzern

## Kontaktaufnahme:

Constanze Herrmann

Notfallzentrum, Luzerner Kantonsspital

Spitalstrasse

6000 Luzern 16

eMail: [constanze.herrmann@luks.ch](mailto:constanze.herrmann@luks.ch)

Fon: +41 (0) 41 205 7827

# Ziele des Workshops

Vermittlung von praktisch theoretischem Wissen zur Durchführung einer nicht-invasiven Beatmung in der Notfall- und Akutmedizin unter besonderer Berücksichtigung folgender Punkte:

- 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 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
- Oberärzte in Notfallstationen
- Interessierte Ärzte 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>
- 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](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)

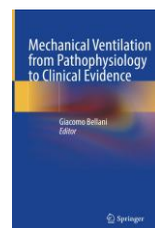
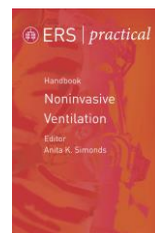
## Social Media/Apps:

- 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



# Freitag, 15. November 2024

Veranstaltungsort: Luzerner Kantonsspital, Luzern, Empfang Notfallzentrum

- 8:00 Uhr **Ankunft, Registrierung, Kaffee, Gipfeli**
- 8:30 Uhr Begrüssung, Vorstellung des Kursablaufs (Christ)
- 8:45 Uhr Atemphysiologie, Pathophysiologie häufiger Krankheitsbilder (Ullmann)
- 9:15 Uhr Indikationen zur Beatmung/Algorithmen (Venturini)
- 9:45 Uhr Beatmungsgeräte: Grundlagen, Hilfsmittel (Schmidlin)
- 10:15 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr Praktische Übungen 1 – 2 - 3
- 11:15 Uhr Praktische Übungen 1 – 2 - 3
- 12:00 Uhr Praktische Übungen 1 – 2 - 3
- 12:45 Uhr **Mittagspause (Restaurant Feingut, "Vitamins")**
- 13:45 Uhr Praktische Übungen 4 – 5 - 6
- 14:30 Uhr Praktische Übungen 4 – 5 - 6
- 15:15 Uhr Praktische Übungen 4 – 5 - 6
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:20 Uhr Lernzielkontrolle, Diskussion (Christ)
- 16:50 Uhr Praktische Übungen 7: Falldiskussionen (Strehler, Abel)
- 17:35 Uhr Verabschiedung, Rückmeldungen (Mentimeter)

# Allgemeine Informationen

## Kursgebühr

- CHF 350.– (inkl. Kaffee- und Mittagspause)

## Rahmenbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf 18 Personen beschränkt.
- 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](mailto: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 bzw. Email (siehe unten)

Anmeldeschluss: 30.09.2024

## Kursort

Luzerner Kantonsspital Luzern

- Haus 31, Nortfallzentrum, Schulungsräume

## Administration

Constanze Herrmann

Luzerner Kantonsspital

Spitalstrasse

6000 Luzern 16

041 205 7827

[constanze.herrmann@luks.ch](mailto:constanze.herrmann@luks.ch)

## Übernachtungsmöglichkeiten

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

Sponsoren:

**HAMILTON**  
**MEDICAL**

**Dräger**

Akkreditierung:



8 Credits



4 Credits



7 Credits