

# Respiratorische Insuffizienz bei Kindern und Jugendlichen

## Basiskurs

Daten: **7./8. Dezember 2023**

Ort: **Spiez**

Vorbereitung höhere Fachprüfung

**Anmeldung bis 29. September 2023**

**Kosten inkl. 1 Übernachtungen und VP:**

CHF 1'515.--

CHF 1'415.-- für Mitarbeitende Lungenliga

Lesen Sie bitte dazu die Information zur [Subjektfinanzierung!](#)

## Lernziele

Die Teilnehmenden erwerben in dieser Weiterbildung erweiterte Kenntnisse über

- die Atemphysiologie des Kindes
- die Klinik der kindlichen Ateminsuffizienz
- die Heimsauerstofftherapie
- die Indikationen der invasiven und nichtinvasiven Heimbeatmung beim Kind
- die Handhabung der Geräte und ihr Zubehör speziell beim Kind
- den Umgang mit tracheotomierten Kindern
- die Handhabung von hustenunterstützenden Geräten wie den CoughAssist
- Notfallszenarien beim technologie-abhängigen Kind und Erste Hilfe Massnahmen

## Praxis

Erfahrungsaustausch in Form von Workshops, von Rollenspielen usw. Die Gruppen behandeln Fallvignetten, Datenanalysen mit Geräten der verschiedenen Lieferanten.

Die Teilnehmende können ihre eigenen praktischen Erfahrungen mitbringen sowie Beispiele von Situationen, die sie im beruflichen Alltag erleben.

## Inhalte

- Häufigste Krankheiten [NMD, OSAS, andere Lungenerkrankungen (BPD, ILD, Thoraxdysmorphien usw.), kardiale Erkrankungen, Trisomie 21] Erscheinungsbilder, Verlaufsprognosen und Therapie
- Besonderheiten, Behandlungsmöglichkeiten und unterstützende Massnahmen

## Lehrmittel

- Broschüren der Lungenliga Schweiz
- Unterlagen der Referenten

## Referierende

Prof. Dr. med. J. Hammer und Frau F. Mani (UKBB)  
Dr. med. Ch. Bieli und Frau C. Föse (Kispi UZH)  
sowie Firmenvertretende.

## Voraussetzung

Besuch der Weiterbildung "Atemstörungen im Schlaf (SASplus)", NIV-IV Kurse Erwachsene oder Nachweis einer gleichwertigen Weiterbildung oder Erfahrung im Berufsfeld der Heimbeatmung.

## Anmeldung

Lungenliga Schweiz

Christine Achermann, [Onlineanmeldung](#)

[c.achermann@lung.ch](mailto:c.achermann@lung.ch)

Tel. +41 (0)31 378 20 12