

## **Atemwegs- und Sekretmanagement bei Patient:innen mit Einschränkungen in der Atem-Schluckkoordination und/oder der Atemmuskulatur**

Patient:innen mit neurologischen Erkrankungen, wie z.B. Schädelhirntrauma, Querschnittslähmung, ALS, Muskeldystrophie leiden häufig unter Problemen der Atem-Schluckkoordination und einem schwachen Hustenstoss. Dies kann zu lebensbedrohlichen Komplikationen führen und bedarf deshalb erhöhter Aufmerksamkeit seitens des interprofessionellen Behandlungsteams. Im Seminar zeigen wir Ihnen auf, welche Massnahmen des Atemwegs- und Sekretmanagements - manuell oder maschinell - es gibt und wie sie bei unterschiedlichen Krankheitsbildern angewandt werden können.

**Datum** 16. - 17. April 2027

**Kursort:** REHAB Basel, Aula

**Kursleitung:** **Nina Clobes**, MSc Therapiewissenschaft, Leitung Logopädie  
**Sabine Tecklenburg**, Atmungstherapeutin/Intensivpflegefachfrau  
**Romina Fröde**, Physiotherapeutin

**Kurskosten:** CHF 580.-

**Zielgruppe:** Dipl. Logopäd\*innen, Dipl. Physiotherapeut\*innen,  
Dipl. Pflegefachpersonen, Mediziner\*innen mit ersten Erfahrungen in  
der Behandlung der beschriebenen Patient\*innen

**Anzahl TN:** max. 14 Personen

**Themen-  
schwerpunkte:** Refreshing der Grundlagen zur Anatomie, (Patho-) Physiologie des  
Respirationstraktes, insbesondere der Atem-Schluckkoordination, des  
Hustenmechanismus mit und ohne Trachealkanüle sowie der  
Mukoziliären Clearance

Materialkunde inkl. verschiedener Trachealkanülen-Modelle sowie  
Indikationen zur Einlage oder Entfernung einer Trachealkanüle

Messen des Hustenstosses (Peak Cough Flow) und dessen  
Interpretation

Manuelle Techniken zur Sekretmobilisation (Sekretolyse) sowie zum  
Sekrettransport (Sekretexpektion) u.a. manuelle Hustenhilfe, Air  
Stacking, oszillierende Systeme

Manuelle und technische Massnahmen zur Hustenunterstützung,  
Bagging/Blähen mit dem Ambu-Beutel, Maschinelle Hustenhilfe (Cough  
Assist)

Geeignete, unterstützende Ausgangsstellungen und Positionen zur Gewährleistung einer effizienten Atemtherapie sowie physiologischen Schluckfunktion und -therapie

Spezielle Lagerungen zur Unterstützung der Sekret-mobilisation  
Techniken für das Atemmuskeltraining

Inhalationstechnik mit verschiedenen Devices und Inhalation zur Verbesserung der Sekretolyse

**Methoden:**

Theoretischer Input  
Praktische Übungen und Selbsterfahrungen in Partner- und Gruppenarbeit  
Geräteeinweisung Cough Assist

**Anmeldung:** **Bis 26.02.2027** mittels Online-Anmeldeformular

**Auskünfte:** Kursorganisation: Marisa Bossi, [fortbildung@rehab.ch](mailto:fortbildung@rehab.ch) oder  
Kursleitung: Sabine Tecklenburg, [s.tecklenburg@rehab.ch](mailto:s.tecklenburg@rehab.ch)