



Sprechen und Schlucken bei Patienten mit invasiver Beatmung

Datum	Dienstag, 05. November 2019
Zeit	08.30 – 17.00 Uhr
Ort	Schweizer Paraplegiker-Zentrum SPZ Guido A. Zäch-Strasse 1 6207 Nottwil
Kursleitung	Hans Schwegler, Dipl. Logopäde, Leitung Logopädie SPZ Kirsten Schmidiger, Dipl. Intensivpflegefachfrau & Berufsbildnerin Mandy Bieri, Dipl. Intensivpflegefachfrau & Instruktorin IPS SPZ
Zielgruppe	Pflegefachpersonen, TherapeutInnen und Ärzte, die mit invasiv Beatmeten arbeiten, sich mit Trachealkanülen auskennen und die vielfältigen Möglichkeiten zur Förderung der Lebensqualität nutzen möchten. Es stehen maximal 15 Kursplätze zur Verfügung.
Kursinhalte	Folgenden Aspekte werden gemeinsam behandelt: <ul style="list-style-type: none">▪ Problematik (langzeit-)gecuffter Trachealkanülen▪ Allgemeine Grundlagen zur Beatmung▪ Trachealkanülen-Management bei invasiver Beatmung▪ Sprechen bei invasiver Beatmung, Möglichkeiten und Grenzen▪ Einsatz von Sprechventilen bei invasiver Beatmung zur Verbesserung des Sprechens und Schluckens▪ Weiterer Benefit von Sprechventilen auf die Lebensqualität▪ Einfluss von Sprechventilen auf das Weaning▪ Übungsmöglichkeiten an Übungspuppe und Beatmungsgeräten▪ Patientenbeispiele, Literatur▪ Austausch und individuelle Fragen
Kosten	290 CHF (inklusive Kursunterlagen sowie Getränke und Zwischenverpflegung in den Pausen)
Anmeldung	http://www.dysphagie.ch/deutsch/infos-für-fachleute/weiterbildung-ch/ Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung erst mit Eingang der Einzahlung als definitiv gilt.
Bankverbindung	Luzerner Kantonalbank, 6002 Luzern zugunsten von: www.dysphagie.ch, Hans Schwegler, 6280 Hochdorf Einzahlungskonto: 60-41-2 IBAN: CH83 0077 8143 7898 4200 9 BIC: LUKBCH2260A Einzahlungsscheine auf Wunsch
Weitere Informationen	Hans Schwegler (Mail oder Anruf)

Wir freuen uns auf einen spannenden Kurs mit Ihnen!

Wir freuen uns über die finanzielle Unterstützung des Kurses durch die Schweizer Paraplegiker-Stiftung.

Hans Schwegler • Dipl. Logopäde • Tel: +41 79 569 70 30 • E-mail: ha.sch@bluewin.ch