



2024-16

LOGISENZ - Ein effizienter Therapieansatz bei orofazialen und sensomotorischen Dysfunktionen

Datum: 22.06.2024 - 23.06.2024

Zeit: Sa: 9-16 Uhr, So: 9-12 Uhr

ReferentIn: **Melanie Haslinger**

Biographie ReferentIn

Mag. Melanie Haslinger, B.sc.

Geboren am: 15.08.1988

Geboren in: Zell am See

Familienstand: verheiratet

Adressdaten: Friedensbach 565

5721 Piesendorf

E-Mail: info@logicana.at

Telefon: 0676 7053463

Ausbildung und Studium

1994 - 1998 Volksschule Zell am See

1998 - 2006 Sportgymnasium BG - Sport RG (HIB) Saalfelden)

2006 - 2007 AU Pair - USA

2007 - 2008 Universität Innsbruck: Internationale Wirtschaftswissenschaften

2008 - 2013 Universität Innsbruck: Sprachwissenschaften

2011 - 2014 FH Campus Wien: Logopädie - Phoniatrie - Audiologie

Bachelorarbeit 1: Partizipation trotz Dysphagie - ICF in der Dysphagie Therapie

Bachelorarbeit 2: Dysphagiespezifische Fragebögen als Unterstützung im Zielformulierungsprozess

Berufliche Erfahrungen

• Sept. - Nov. 2014: Logopädin im „Haus der Zuversicht“, Waidhofen/Thaya
Verein zur Unterstützung Menschen mit besonderen Bedürfnissen

• Dez. 2014- Juni 2016: Logopädin im „Wilhelminenspital“, Wien
Neurologische Früh-Rehabilitation, Pav. 7/9.

• Mai 2015- Juni 2016: Freiberuflich tätige Logopädin, Wien
Hausbesuche

• Juli 2016-Juni 2021 freiberuflich tätige Logopädin bei „Logopädie - Pinzgau“

• Juni 2021 - aktuell: freiberuflich tätige Logopädin bei LOGICANA

Fortbildungen

• **Experiment Stimme - Erfahrungen aus 50 Jahren Stimpädagogik und Stimmtherapie** (E. Haupt), Wien 2013

• **Diagnostik bei neurogenen Dysphagien - Gugging Swallowing Screen (GUSS), Kanülenmanagement** (M. Trapl, M. Seidl), Tulln 2014

• **Demenz** (R. Kriz), Wien 2015

• **SpAT - Sprechapraxie Therapie bei schwerer Aphasie** (K. Lorenz), Wien 2015

• **Analytische Diagnostik von Dysphagien inkl. Follow-up** (S. Stanschus), Wien 2016

• **Tracheostoma Beraterin** (Fa. Fahl), Wien 2016

• **Trachealkanülenmanagement aus therapeutischer Sicht** (A. Fillbrandt), Wien 2016

• **Stimmtherapie nach der Lichtenberger Methode** (K. Feldmann), Salzburg 2016

• **Myofunktionelle Therapie MFT 9-99 sTARS** (A. Kittel), Graz 2017

• **Wortschatztherapie im interaktionellen Kontext** (N. Fuisz-Szammer), Schwarzach 2017

• **P.O.P.T. Psycholinguistisch orientierte Phonologietherapie n. A. Fox** (B. Soriat), Salzburg



2017

- **Integrative Osteopathie bei myofunktionellen Störungen und Artikulationsstörungen** (J. Put), Innsbruck 2017
- **Manuelle Schlucktherapie I & II**, (R. Nusser-Müller) 01/18 Innsbruck
- **Integrative Osteopathie II**, (J. Put) 04/18 Innsbruck
- **NF!T - Neurofunktionstherapie Mund, Hand, Fuß, Augen**, (E. Rogge) Salzburg und Ramstein (GER) Sept 2018 und Juni 2020
- **TalkTools online Conference: OMD Deconstructed**, März 2021
- **Orale Restriktionen bei Säuglingen, Kindern und Jugendlichen, Erwachsenen**, (M. Dreißig und Steffi Kuhrt), Juni 2021
- **TalkTools online Conference: OMD Deconstructed-we practice what we teach**, August 2021
- **IAOM online Convention**, Oktober 2021

Kenntnisse und Fähigkeiten

Leistungssport 2001 - 2014 (Mittel- und Langstreckenlauf, Cross- und Straßenlauf)

Klassischer Violinunterricht 1997 - 2005 (Musikschule Zell am See)

ECDL Core

B - Führerschein

Segelschein (A - Schein)

Erste Hilfe Kurs (16h) (September 2011)

Erste Hilfe Kurs für Kinder (April 2013)

Vorturnerin Eltern-Kind-Turnen für Kinder im Alter von 2-4 Jahren (TV Zell am See)

Fremdsprachen

Englisch C2

Seminarbeschreibung

Einleitung:

Die 4 großen Ziele der myofunktionellen Therapie: Zungenruhelage, Nasenatmung, Lippenschluss und das physiologische Schlucken sind die primären Einflussfaktoren auf die Ausformung des Kiefers und der Atemwege. Eine dysfunktionelle Kiefer- und Atemwegsentwicklung hat vor allem Auswirkungen auf die Gesundheit und zeigt sich auch häufig im Erscheinungsbild. Mit dem Wissen aus LOGISENZ können schlafbezogene Atemstörungen, Artikulationsstörungen, Funktionsstörungen u.a. durch orale Restriktionen begleitet und behandelt werden.

Kursziel:

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer*innen über die physiologische Kiefer- und Atemwegsentwicklung, und welche Rolle myofunktionelle Therapie spielt.

Um die 4 großen Ziele der myofunktionellen Therapie zu erreichen, lernen die Teilnehmer*innen auch unterschiedliche Hilfsmittel (z.B: Z-Vibe® von Ark Therapeutics, Myospots™, einen Einblick in die Verwendung von MyoMunchee und FroggyMouth und andere) kennen und wissen wann und wie sie einzusetzen sind.

Die Teilnehmer*innen erkennen Red Flags hinsichtlich der physiologischen Kieferentwicklung und schlafbezogener Atemstörungen. Zusammenhänge zwischen Haltung und Funktion der Muskulatur im Gesicht werden erkannt und welche angrenzenden Fachdisziplinen hinzugezogen werden sollten.

Methode: Theorie und Praxis

Inhalte

- Lernen spezialisierter Techniken (z.B. der Butekyo Atemtechnik) und
- verschiedener Tools (z.B. „Z-Vibe von Ark Therapeutics , MyoMunchee, FroggyMouth u.a.®“)
- Praktisches Üben um mittels der neuen Techniken das physiologische Schlucken, Sprechen und Atmen Patienten*innen beibringen zu können

Vortragende



Mag.a Melanie HASLINGER, BSc; Logopädin

Zielgruppe:

Logopäden*innen

Ergotherapeuten*innen

Physiotherapeuten*innen

Seminarort

online via ZOOM

Teilnahme

Minimum: 10 Teilnehmer

Maximum: 30 Teilnehmer

Mitglieder: €85,-

Ihr Preis: €125,-

Einheiten: 13 EH á 45 Min.