



2023-08

Manuelle Schlucktherapie Teil 1 und Teil 2

Datum: 16.04.2023 - 20.04.2023

Zeit: So 15:00-20:00 Mo-Mi 09:00-18:00 Do 09:00-14:00

ReferentIn: **Tarek Elsherif B.Sc., Ricki Nusser-Müller Busch M.Sc.**

Biographie ReferentIn

Tarek Elsherif

Physiotherapeut

Bildungsweg

2014 bis 2017

Fachhochschule für Gesundheitsberufe Oberösterreich - Bachelorstudiengang Physiotherapie
2017

Motorisches Lernen bei Prof. Dr. Nelson Annunziato

2018 bis 2020

Ausbildung zum NAP Therapeuten bei Renata Horst und Carolin Lange

Seit 2018

Zertifikatsausbildung OMT nach Kaltenborn-Evjenth u.a. bei Andreas Gattermeier

2019 bis 2021

Zertifikatsausbildung PNF bei Renata Horst

Ricki Nusser-Müller-Busch

Bildungsweg/ Berufserfahrungen

seit 2012

freiberuflich tätig: Therapie, fachliche Anleitung in Kliniken, Pflegeheimen und in der Langzeitbetreuung
1987 - 2012

Aufbau von Abteilungen und langjährige Leitung in Kliniken (Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke,
Unfallkrankenhaus Berlin) Mitbegründerin der interprofessionellen Berliner Schlucksprechstunde
(www.schlucksprechstunde.de)

Instruktorin für Facio-Orale Trakt Therapie (F.O.T.T.®, Kay Coombes) und Manuell Schlucktherapie
(Konzeptentwicklung mit Renata Horst), Bobath-Kindertherapeutin, Masterstudiengang Neurorehabilitation Donau-
Universität Krems.

Autoren-, Dozenten- und Forschungstätigkeiten

Herausgeberin "Die Therapie des Facio-Oralen Trakts", Springer Verlage 4. Aufl.

2013

2013 Valerius Preisträgerin der Zeitschrift DIVI der interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin

Regelmäßig Klinikeinsätze in China mit dem Senior Expert Service Bonn.

Mitarbeit an der S3-Leitlinie Palliativmedizin für Patienten mit einer Krebserkrankung (Mandat deutscher
Bundesverband für Logopädie)

Seminarbeschreibung

Seminarbeschreibung Manuelle Schlucktherapie Teil 1 und Teil 2

In der Manuellen Schlucktherapie verbindet sich das Vorgehen aus der NAP® mit den sequentiellen Betrachtungen von Schlucken und Atmung und ihre Koordination aus der Facio-Oralen Trakt Therapie (F.O.T.T.®). Dieses Vorgehen ist ebenso erfolgreich anwendbar bei Patienten mit Sprech- und Stimmstörungen zentraler und peripher Genese, u.a. bei myofunktionellen Störungen. Ziel dieser drei-moduligen Kursreihe ist, die Bedeutung der posturalen Kontrolle für das Schlucken zu verstehen. Nach Verletzungen und Erkrankungen kommt es zu limbisch gesteuerten und vegetativ generierten Schutzprogrammen, die mit Steifigkeit der am Sprechen, Kauen und Schlucken und vor allem an der Atmung beteiligten Muskulatur einhergehen. Auch die Faszien verlieren Elastizität, was zu einer verminderten Gleitfähigkeit der Nerven führt.



In diesen Kursen lernen die Teilnehmenden, manuelle Techniken mit sinnvollen Handlungen zu verbinden. Die Übungen sind sowohl für wache Patienten als auch für schwerbetroffene Patienten, die beatmet werden müssen und an Vigilanzstörungen leiden, geeignet. Sie sind ebenso erfolgreich anwendbar bei Patienten mit Sprech- und Stimmstörungen zentraler und peripherer Genese, u.a. bei myofunktionellen Störungen.

Manuelle Schlucktherapie Teil 1

Einfluss des limbischen Systems auf die posturale Kontrolle

Anatomie und Biomechanik der Kopf-, Nacken- und Schultergürtelmuskulatur

Motorische Lernprinzipien

Elastizitätsförderung der Atem- und Schluckmuskulatur

Maßnahmen zur Dämpfung des Sympathikus

Gesichts- und Zungenaktivitäten für das Schlucken als Sequenz

Manuelle Schlucktherapie Teil 2

Techniken zur Verbesserung der Elastizität von Kau-, Schluck-, Stimm- und Sprechmuskulatur

Mobilisationstechniken des Kiefergelenks, der oberen Kopfgelenke und des cervikothorakalen Übergangs

Untersuchung der Hirnnerven und Beeinflussung des vegetativen Nervensystems

Befundorientierte und problemlösende Therapiestrategien

Verpflegung: heiße u. kalte Getränke, kleine Pausensnacks

Seminarort

Fortbildungsakademie Linz

Scharitzerstraße 8

4020 Linz

<https://www.fortbildungsakademie.at/kontakt/>

Teilnahme

Minimum: 16 Teilnehmer

Maximum: 24 Teilnehmer

Mitglieder: €855,-

Ihr Preis: €1005,-

Einheiten: 42 EH á 45 Min.