

ANGABEN ZUR PERSON

PhDr. Michaela Trapl-Grundschober, MAS, MSc



 Hauptstrasse 105, 3413 Hintersdorf, Austria

 0043 664 2058259

 michaela.trapl@aon.at

 www.dysphagie-trapl.at

Geschlecht: W

Geburtsdatum: 08.November 1974

Staatsangehörigkeit : Österreich

BERUFSERFAHRUNG

(seit 06.10.1997) Diplomierte Logopädin an der Neurologischen Abteilung Landeskrankenhaus Donauregion in Maria Gugging.
Seit 29.09.2007 Übersiedlung der Neurologischen Abteilung
Dienstort: Universitätskrankenhaus Tulln (Alter Ziegelweg 10 in 3430 Tulln) Abteilung Neurologie / Stroke Unit

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

(2016 - 2018) Doktoratsstudium Public Health (Gesundheitswissenschaften) an der St. Elizabeth University of Health and Social Work in Bratislava / Slowakei
PhDr. Abschluss am 03. April 2018

(2000 - 2004) **Postgraduales Studium an der Donau -Universität Krems**
Neurorehabilitation“ mit den Abschlüssen MAS und MSc

(1994 - 1997) Studium an der Akademie für den logopädisch-phoniatrisch-audiologischen Dienst am AKH Wien. Abschluss 25.09.1997 als Diplomierte Logopädin.

(1989 - 1994) Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik
Hofzeile / Döbling 1190 WIEN
Matura (Hofzeile / Döbling 1190 WIEN) am 13.06.1994

(1985 - 1989) Unterstufe im Bundesrealgymnasium Klosterneuburg

(1981 - 1985) Volksschule in Klosterneuburg

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhänge des Sprechens	
Englisch	C1	C1	B2	B2	B2

A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung

Berufliche Fähigkeiten

Seit 2008 Vortragstätigkeit an der Fachhochschule Wr. Neustadt (Neurogene Dysphagien + Trachealkanülenmanagement)

Seit 2015 Vortragstätigkeit an der Fachhochschule FH Campus Wien (Neurogene Dysphagien)

- Betreuung von Bachelorarbeiten des FH Campus Wien und Wr. Neustadt seit 2009 (zuvor Diplomarbeitbetreuung von Studierenden der Akademie Wien seit 1998)
- Praktikumsbetreuerin von StudentInnen der FH Wien und der FH Wr. Neustadt seit 1998 (Von 2005-2008 Vortragstätigkeit an der Akademie für den logopädisch-phoniatrisch-audiologischen Dienst in Wien zu den Themen Neurogene Sprach- und Sprechstörungen und Neurogene Dysphagien).

Zahlreiche Vortragstätigkeit in diversen österreichischen Krankenhäusern und Pflegeheimen mit Priorität zum Thema Dysphagie und Trachealkanülenmanagement (derzeit auch über den Bildungskatalog der NÖ Landesklinikenholding)
Durchführung von FEES (Fiberoptic Endoscopic Evaluation of Swallowing) Workshops (Schluckendoskopien) in diversen österreichischen Krankenhäusern und über logopädieaustria.

Seminartätigkeit seit 2007 zum Thema Dysphagie und Trachealkanülenmanagement (interdisziplinär)

Jährlich: Innerbetriebliche Fortbildungen („Dysphagie und Aphasie“)

Lehrtätigkeit in der Krankenpflegeschule Tulln.

Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten an der Donau-Universität Krems
Department für Klinische Medizin und Präventionsmedizin
Zentrum für Klinische Neurowissenschaften.

Betreuung von Masterthesen von Studierenden der Donau-Universität Krems (Lehrgang Neurorehabilitation)

Sonstige Fähigkeiten

05.11.-08.11.2008: Fiberendoskopische Dysphagiediagnostik (FEES). Hands-on Workshop mit Joseph Murray

Erhalt des FEES-Ausbilder-Zertifikates durch die deutsche Schlaganfall-Gesellschaft (DGN) am 20.07.2015

Erhalt des Europäischen FEES Zertifikates am 25.01.2018

Praktische Durchführung der FEES am Universitätsklinikum Tulln laufend.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Publikationen

Trapl M, Eckhardt, Bosak P, Brainin M.

[Early recognition of speech and speech-associated disorders after acute stroke]

Wien Med Wochenschr. 2004 Dec;154(23-24):571-6. German. PMID: 15675431 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Ambulante Neurorehabilitation. Edition LAK. M.Brainin, M. Nowotny, A. Dachenhausen, P. Schnider, R. Griessner, M. Trapl

Michaela Trapl, SLT, MSc; Paul Enderle, MD, MSc; Monika Novotny, MD; Yvonne Teuschl, PhD; Karl Matz, MD; Alexandra Dachenhausen, PhD; Michael Brainin, MD.

„Dysphagia Bedside Screening for Acute Stroke Patients: The Gugging Swallowing Screen (GUSS)“

Stroke. 2007 Nov;38(11):2948-52. Epub 2007 Sep 20:

Verleihung des Niederösterreichischen Wissenschaftspreises 2008 durch die Medizinische Gesellschaft Niederösterreich für die Publikation des Dysphagie Bedside Screenings.

„**Umgang mit Trachealkanülen**“ Ein logopädischer Leitfaden. Broschüre des Berufsverbandes logopädieaustria. Erschienen 2012.
(Mitarbeit im Rahmen der Erstellung der Broschüre. Ausarbeitung des Kapitels „Diagnostik“)

Posterpräsentation auf dem ESSD Kongress in Mailand 13.10.-15.10.2016
Titel: „**International dissemination and usage of the Gugging Swallowing Screen (GUSS). A prospective cross sectional study.**“ M. Trapl²; B. Firlinger¹; Y. Teuschl¹; D. Dachenhausen¹; M. Brainin^{1,2} ¹ Danube University Krems, Department for Clinical Neurosciences and Preventive Medicine; ²University Hospital Tulln

Posterpräsentation auf dem Kongress der ESSD und World Dysphagia Summit in Barcelona 21.09.-22.09.2017
Titel: "**The impact of dietary recommendations on stroke associated pneumonia based on the Gugging Swallowing Screen**" DOI: 10.3252/pso.eu.ESSD2017.2017
M. Trapl 2, Y. Teuschl 1, P. Ratajczak 1, K. Matz 1,2, A. Dachenhausen 1, M. Brainin 1, ¹Danube University Krems, ² University Hospital Tulln, Austria

"**Overestimating the risk of aspiration in acute stroke.**"
Eur J Neurol. 2017 Jun;24(6):e34. doi: 10.1111/ene.13298.
Trapl M(1), Teuschl Y(2), Matz K(1)(2), Dachenhausen A(2), Brainin M(2).
Author information: (1)Department of Neurology, University Clinic Tulln, Tulln, Austria. (2)Department for Clinical Neurosciences and Preventive Medicine, Danube University Krems, Krems, Austria. DOI: 10.1111/ene.13298 PMID: 28544406

Posterpräsentation auf der 3rd STROKE ORGANISATION CONFERENCE in Prague / Czech Republic 16-18 Mai 2017
Titel: "**Real-world use of the Gugging Swallowing Screen on a Stroke Unit**"
Y. Teuschl 1, M. Trapl 2, P. Ratajczak 1, K. Matz 1,2 and M. Brainin 1,2

Veröffentlichung des ESOC-POSTERS als deutschen Artikel in der neurologischen Fachzeitschrift "neurologisch" (Österreichische Gesellschaft für Neurologie-ÖGN)
Titel: "**Anwendung des Gugging Swallowing Screen im klinischen Alltag auf einer Stroke Unit**" AutorIn: Michaela Trapl • Neurologie in Österreich • neuro 03|2017 • 10.10.2017 („Real-world use of the gugging swallowing screen on a stroke-unit“) Autoren: Teuschl Y, M. Trapl M, Ratajczak P, Matz K, Brainin M
Erschienen: ESOC 2017, Abstract 118)

"**Development of a modified swallowing screening tool to manage post-extubation dysphagia**" Nurs Crit Care. 2017 Dec 28. doi: 10.1111/nicc.12333.
[Epub ahead of print] Christensen M(1), Trapl M(2)

Systematic dysphagia screening and dietary modifications to reduce stroke-associated pneumonia rates in a stroke-unit.
PLoS One. 2018 Feb 1;13(2):e0192142. doi: 10.1371/journal.pone.0192142.e Collection 2018.
Teuschl Y(1), Trapl M(2), Ratajczak P(1), Matz K(1)(2)(3), Dachenhausen A(1), Brainin M(1).

Mitautorin des Buches: „Tracheotomie und Tracheostomaversorgung: Indikationen, Techniken & Rehabilitation“ **Kapitel: „Logopädische Rehabilitation von Patienten mit Trachealkanülen in der Neurologie“** Herausgeber: Berit Schneider-Stickler und Peter Kress. ISBN-10: 709148677; ISBN-13: 978-3709148679

Präsentationen

Vorträge auf Kongressen im In- und Ausland (unter anderem):

- Vortrag bei der XVIth European Stroke Conference Glasgow, United Kingdom 29.05.-1.06.2007
- Vortragstätigkeit an der Donau-Universität Krems beim international geführten „Stroke Master“ Lehrgang für Neurologen an der Donauuniversität Krems („Neurogenic Dysphagia“)
- Vortrag im Mai 2016 auf der „2nd European Stroke Organisation Conference“ (ESOC) in Barcelona zum Thema „Diagnosis of Dysphagia“
- Vortrag im Juni 2016 auf der „17. Frühjahrstagung der International Society of Digestiv Surgery“ (ISDS) in Brac (Kroatien) zum Thema „Dysphagie“
- Vortrag auf der 7. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Dysphagie in Berlin 06.-08.04.2017 „Dysphagiescreeningverfahren in der Akutphase nach Schlaganfall“
- Vortrag auf der 3rd European Stroke Conference in May 2017. „Behavioral Treatment options-where is the evidence ?“

ANLAGEN

- PhDr. + MSc + MAS Dekrete