



NOWOŚĆ w POLSCE !

Centrum Mowy i Ruchu Elf zaprasza na szkolenie:

ENDOSKOPIA PRZEZNASOWA W DIAGNOSYCE DYSFAGII

Blok I: Połykanie - podstawy

- Neuroanatomia i anatomia traktu facjo-oralnego
- Fizjologia i patologia połykania
- Diagnostyka kliniczna i jej granice
- Zapalenie płuc
- Prognoza

Blok II: Endoskopowe badanie połykania

- Wskazania
- Cele
- obligatoryjne i dodatkowe wskazania; odgraniczenie od wideofluoroskopii
- sprzęt
- przebieg badania
- obrazy struktur anatomicznych i patofizjologii uzyskiwane w trakcie endoskopii - przykłady video
- dokumentacja
- komplikacje
- jakość
- znaczenie

ELF Centrum Mowy i Ruchu
wczesne wspieranie rozwoju dziecka s.c.
ul. Żytnia 13 lok. 142
01-014 Warszawa
NIP: 527-260-60-09

www.centrumelf.pl
centrumelf@gmail.com
tel: 608 840 849



Blok III Hands on Workshops

- demonstracja na żywym modelu w asyście lekarza
- wideoanaliza, w tym ocena przypadków klinicznych
- wyniki interwencji terapeutycznej

Dla kogo

- terapeuci z co najmniej dwuletnim doświadczeniem klinicznym w obszarze dysfagii
- lekarze (laryngologia, medycyna ogólna/rodzinna, neurologia)

czas trwania: 2 dni, 8-9.9.2018

Koszt: 2500 zł

Profil zawodowy:

Anna Maria Pękacka ukończyła studia z zakresu lingwistyki klinicznej (Master of Science) na Uniwersytecie w Bielefeld (Niemcy). Do 2012 roku pracowała w LWL-Klinikum Gütersloh na oddziałach neurologicznym i udarowym, od 2012 roku pracuje w Szwajcarii. Pracowała m.in. w Szpitalu Kantonalnym w Zug, Rehaklinik Bellikon (SUVA) i Spitalzentrum Oberwallis. Obecnie kierownik Działu Logopedii oraz senior speech & dysphagia therapist and instructor w Zürcher RehaZentren Wald. Aktywna jako nauczyciel akademicki, professional expert w zespole ds. dysfagii działającym przy Nestle Health Science. Stale podwyższa swoje kwalifikacje i zdobywa nowe umiejętności. Absolwentka licznych kursów i szkoleń: Workshop on instrumental assessments for oropharyngeal dysphagia: decision making for management and rehabilitation (Mediolan 2016), Endoscopy- Hands on Workshop (Terrenzana, 2014), Trachealcannulamanagement, Basics and Application of principles of neuroplasticity in Neurorehabilitation, transcranial direct current stimulation (Singen, 2014), Optimal positioning, LIN® and Bobath® concepts, (Zurych, 2014), Dysphagia therapy – infants and children with tracheal cannulas (Zurych, 2012). Jest członkiem zarządu Schweizerische Gesellschaft für Dysphagie, European Society for Swallowing Disorders, szwajcarsko-niemieckiego związku logopedów i in.