

Neuromotor Task Training

Motorische Diagnostik und aufgabenorientierte Behandlung für Kinder mit Umschriebenen Entwicklungsstörungen motorischer Funktionen (UEMF) - F82

Termin:	Modul 1	19./20.03.2021
	Modul 2	07./08.05.2021
	Modul 3	18./19.06.2021
	Modul 4	01./02.10.2021

Kursleitung: Frau Prof. Dr. Bouwien Smits-Engelsman
Department of Health and Rehabilitation Sciences Faculty of Health Sciences, University of Cape Town, Old Main Building; Groote Schuur Hospital, Cape Town, South Africa

Herr Prof. Dr. Eugene Rameckers
Pediatric Rehabilitation, Rehab – Biomed, Faculty of Medicine & Health Science, Hasselt University, Diepenbeek

(Bei 12 TeilnehmerInnen: 1 Dozent je Modul; ab 21 TeilnehmerInnen: 2 Dozenten je Modul)

Kosten: Euro 1.500,- (inkl. Kaffeepausenverpflegung)

Kursort: Kinderzentrum Maulbronn, Knittlinger Steige 21, 75433 Maulbronn

Vier Module zum Neuromotor Task Training (NTT) vermitteln in aller Ausführlichkeit die Grundlagen dieses aufgabenorientierten Trainingsprogramms für Kinder mit UEMF, das von der Physiotherapeutin Prof. Dr. Bouwien Smits-Engelsman entwickelt und in Zusammenarbeit mit Dr. Eugene Rameckers fortgeführt wurde.

Innerhalb der Therapie geht NTT von der motorischen Lernstufe aus, in der sich das Kind momentan befindet und bleibt aufgabenorientiert an der Betätigung, mit der das Kind Probleme hat, und die es verbessern möchte. NTT basiert auf modernem Wissen über motorische Lernstrategien und stellt eines der wenigen Behandlungsverfahren dar, die in ihrer Wirkung auch durch kontrollierte wissenschaftliche Studien bestätigt wurden. Ein wichtiges Ziel der Intervention ist, dass ein Kind die erlernte Fähigkeit auch in anderen Zusammenhängen ausüben kann, deshalb wird besonderen Wert darauf gelegt, möglichst viele Varianten im methodischen Aufbau zu vermitteln. Dadurch wird das Niveau der Übung entsprechend der Lernphase des Kindes gehalten und das Training dennoch anspruchsvoll und abwechslungsreich gestaltet.

Ausgehend von der Grobmotorik führt/führen die Dozentin/Dozenten die Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer zur Diagnostik der motorischen Störungen und den Grundsätzen des NTT, wobei die genaue Analyse der Aufgabe und die Feststellung der Lernstufe als Grundlagen der therapeutischen Intervention im Zentrum stehen. Daran schließt sich ein Überblick über die Befundinstrumente bei UEMF an. Viele praktische Fallbeispiele, auch der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, schaffen den Transfer in die therapeutische Praxis und ermöglichen die weitergehende Selbstschulung zwischen den Modulen und im Anschluss an den Kurs.

Das Abschlussmodul des Kurses ist u.a. der Evaluierung, der Befragung und Beurteilung gewidmet und gewährleistet noch einmal die Besprechung eigener Fallbeispiele. Zwischen den einzelnen Modulen müssen Videos gemacht werden. Der zusätzliche Zeitaufwand für Hausaufgaben beträgt ca. 6 Stunden je Modul.

Zielgruppe: ErgotherapeutInnen, PhysiotherapeutInnen

Mindestteilnehmerzahl: 12 Personen

Anmeldung: Anmeldevordruck abrufbar unter www.kize.de; Forschung & Lehre – Fortbildungen;
Frau Haag (E-Mail: haag@kize.de)

