

Postgraduale Universitätslehrgänge
für ErgotherapeutInnen

Ergotherapie MSc

90 ECTS-Punkte

Ergotherapieforschung MSc

120 ECTS-Punkte

Lehrgangsstart:
Sommersemester 2018



Donau-Universität Krems
Zentrum für Neurorehabilitation
irene.ehardt@donau-uni.ac.at
Tel. +43 (0)2732 893-2819



www.donau-uni.ac.at/neuro/ergo



VORSCHAU 2 | 2018

SCHWERPUNKTTHEMA:

»Neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie neurogener Kommunikationsstörungen«

Intensive Aphasietherapie:

Evidenz und Umsetzung im ambulanten und (teil)stationären Setting

A. Baumgaertner, B. Gröne, I. Maser

Digitale Unterstützung in der Aphasie- und Sprechapraxietherapie am Beispiel des neolexon Therapiesystems

M. Späth, H. Jakob

Gleichstromstimulation in der Aphasietherapie

R. Darkow, A. Flöel

Aktuelle Ansätze zur Diagnostik und Therapie kommunikativer Fähigkeiten bei Personen mit Aphasie

K. Hogrefe, C. de Beer

Konzepte der Dysarthriediagnostik und die Bogenhausener Dysarthrieskalen

W. Ziegler, T. Schölderle, M. Vogel, A. Staiger

Einsatz der Gaumensegelprothese bei velopharyngealer Inkompetenz: Erfahrungen mit palatoflex™

M. Vogel, H. Saueremann, E. Hartmann, R. Kuny, J. Helo, W. Ziegler

KASUISTIK

Functional electrical stimulation in hemiparetic gait: Spatiotemporal measurements and gait asymmetry in two cases of subacute stroke

M. Alfuth

Verwendung eines spezifischen Rhythmusmodells im Parkinsonismus durch Antippen der Füße – eine prospektive Einzel-systemstudie

A.P. Kacsir, J. Cabri, J. Barreiros

Änderungen vorbehalten

Hinweise für Autoren

NEUROLOGIE & REHABILITATION veröffentlicht Originalarbeiten aus den Gebieten der rehabilitativen Neurologie, der Neuropsychologie, Physikalischen Medizin und Neurologischen Psychosomatik. Die Arbeiten können in Form eines Übersichtsartikels, einer Mitteilung von Forschungsergebnissen, eines Kommentars sowie als Einzelfalldarstellungen eingereicht werden. Die Beiträge müssen druckreif sein und sollten einen Umfang von 75.000 Zeichen inkl. Leerzeichen möglichst nicht überschreiten. Die genauen Formatierungshinweise entnehmen Sie bitte dem Internet (www.hippocampus.de/Autorenhinweise.12303.html). Einreichungen per E-Mail sind willkommen.

Adressaten:

Die Manuskripte richten Sie bitte wahlweise an:

- Prof. Dr. Ch. Dettmers, Kliniken Schmieder Konstanz, Eichhornstr. 68, 78464 Konstanz, c.dettmers@kliniken-schmieder.de
- Prof. Dr. Dr. P. W. Schönle, Schubertstr. 10, 78464 Konstanz, paul.schoenle@uni-konstanz.de
- Prof. Dr. C. Weiller, Neurologische Universitätsklinik, Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg, cornelius.weiller@uniklinik-freiburg.de

und in Kopie an den Verlag (verlag@hippocampus.de).