

Postgraduale Universitätslehrgänge
für ErgotherapeutInnen

Ergotherapie MSc

90 ECTS-Punkte

Ergotherapieforschung MSc

120 ECTS-Punkte

Lehrgangstart:
Sommersemester 2018



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



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



lomographic / photocase.de

Allen Lesern wünschen wir ein frohes
Weihnachtsfest und ein
gesundes, erfolgreiches Jahr 2018

Die Redaktion

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).

VORSCHAU 2018

SCHWERPUNKTTHEMEN

Neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie neurogener Kommunikationsstörungen

W. Ziegler (Hg.)

Rehabilitation bei Querschnittschädigung

A. Badke (Hg.)

ORIGINALARBEITEN

Use of a specific rhythm model in Parkinsonism by tapping the feet – a prospective single system study

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

Effects of constraint-induced movement therapy in patients with stroke in subchronic and chronic stage of disease

P. Nechvátal, K. Laská, W. Mikuláková, L. Kendrová, G. Kuriplachová, H. Tomášková

METHODIK

Klinisch-anamnestische Charakteristika in der neurologischen MBOR – Einfluss der Reha-Form auf die BBPL-Identifikation

A. Heßling, I. Brandes, T. Leniger

Vergleich einer klinisch-anamnestisch determinierten BBPL mit dem Screeninginstrument SIMBO-C im Hinblick auf das Outcome in der neurologischen MBOR

T. Leniger, I. Brandes, A. Heßling

KASUISTIK

»Tief im Hirn« – Einzelfallstudie zur Entscheidungsfindung und zum Erleben einer Tiefen Hirnstimulation (THS) am Beispiel eines jung erkrankten Parkinsonbetroffenen

M. Lautenschläger, K. Kolmann, O. Inhester, U. Höhmann