

Postgraduale Universitätslehrgänge
für TherapeutInnen & MedizinerInnen

Neurorehabilitation MSc

Information:
www.donau-uni.ac.at/neuro/rehab

Neurorehabilitations- forschung MSc

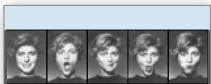
Information:
www.donau-uni.ac.at/neuro/forschung

Start der Lehrgänge: 5. November 2018

Donau-Universität Krems
Zentrum für Neurorehabilitation
andrea.muellner@donau-uni.ac.at
Tel. +43 (0)2732 893-2631



Mundmotorik & Fazialisübungen – das Original!



Susanne Orlow, Martina Beckers
**MUNDMOTORIK &
FAZIALISÜBUNGEN**

Ein Übungsbuch für Betroffene

16-seitige Broschüre mit 28 Fotos und 4 Verlaufs-
bögen für den Einsatz in Klinik und Praxis
ISBN 978-3-946817-003, Hippocampus Verlag
1 Expl. € 5,80, 5 Expl. € 15,00, 10 Expl. € 25,00 ...

Übungen für Lippen, Kiefer, Zunge und Gesicht zum
selbstständigen Training nach vorhergehender
Anleitung.

Bestellung über den Buchhandel oder direkt beim
Verlag.

info@hippocampus.de | Tel. 22 24 / 91 94 80
www.hippocampus.de

VORSCHAU 3 | 2018

ORIGINALARBEIT

Bewegungstherapie bei Chemotherapie-induzierter Polyneuropathie (CIPN) in der pädiatrischen Onkologie – eine Delphi-Studie

M. Jung, J. Dammerer

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

Suffiziente Behandlung von Komorbiditäten bei Multipler Sklerose – Conditio sine qua non zum Erhalt oder Verbesserung der Lebensqualität von MS-Patienten

H.-K. Goischke

KASUISTIK

Morbus Parkinson: Verwendung eines spezifischen Rhythmusmodells beim Fuß-Tapping – eine prospektive Einzelfallstudie

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

TAGUNGEN & KONGRESSE

2018 American Academy of Neurology (AAN) Annual Meeting, Los Angeles

Kongressnachlese

4th Congress of the European Academy of Neurology (EAN), Lisboa

Kongressnachlese

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).