

**Fachtherapeut(in)  
für Kognitives Training**

mit Zertifikat (70 FP)  
2 Module je 4 Tage • Mehrmals jährlich

Unter ärztlicher  
Leitung

Bitte fordern Sie das Seminarprogramm an:  
**akademie für Kognitives Training**  
nach Dr. med. Franziska Stengel

Nöllenstraße 11 • 70195 Stuttgart  
Tel: 0711 - 697 98 06 • Fax: 0711 - 697 98 08  
www.kognitives-training.de • info@kognitives-training.de




*im Buchhandel  
oder auf [www.hippocampus.de](http://www.hippocampus.de)*

**Rehabilitation und  
Nachsorge nach  
Schädelhirnverletzung**

Bundesteilhabegesetz-Umsetzung:  
Impulse aus dem Labyrinth?

S. Lemme, H. Lungen, J. Pichler (Hrsg.)  
Reihe Zentrales Nervensystem, Bd. 13  
Hippocampus Verlag 2019  
136 Seiten, zahlreiche Abbildungen,  
br., € 19,90, ISBN 978-3-944551-37-1

**VORSCHAU 2 | 2020**

**ORIGINALARBEITEN**

**Einsatz des 6-Minuten-Gehtests in der neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall: Reliabilität, Validität und Veränderungen im Verlauf**

J. Lamprecht, I. Guse, A. Gursch, A. Sickert, M. Sailer

**Schlaganfallnachsorge in Deutschland – Ergebnisse einer Befragung zum aktuellen Ist-Zustand aus Sicht von Rehabilitanden und Angehörigen**

I. Hempler, U. Fichtner, U. Thielhorn, E. Farin

**Sekundäre Fehlbelegung und B → C Lücke**

C.-W. Wallesch

**TAGUNGEN & KONGRESSE**

**Fachtagung Neurologie im Zentrum für ambulante neurologische Rehabilitation Berlin**

**Neues zur Diagnostik und Therapie der Multiplen Sklerose**

J. Klehmet

**Musiktherapie bei idiopathischem Parkinsonsyndrom**

S. Mainka

**Entwicklung eines Messgeräts zur automatisierten Schluckdiagnostik und Therapie**

R. O. Seidl

**Rehabilitation und Sport bei Myasthenie? Ja, unbedingt!**

Th. Henze

**Musik als Brücke zur Verständigung? Neue Wege der Behandlung von Sprachstörungen nach Schlaganfall**

B. Stahl

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](http://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](mailto:c.dettmers@kliniken-schmieder.de)
  - Prof. Dr. Dr. P. W. Schönle, Schubertstr. 10, 78464 Konstanz, [paul.schoenle@uni-konstanz.de](mailto:paul.schoenle@uni-konstanz.de)
  - Prof. Dr. C. Weiller, Neurologische Universitätsklinik, Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg, [cornelius.weiller@uniklinik-freiburg.de](mailto:cornelius.weiller@uniklinik-freiburg.de)

und in Kopie an den Verlag ([verlag@hippocampus.de](mailto:verlag@hippocampus.de)).