

TERMINE

04.–06.05. *Baden-Baden*

10. Dt. Parkinson-Kongress der Dt. Parkinson Gesellschaft und 6. Dt. Botulinumtoxin-Kongress des Arbeitskreises Botulinumtoxin

i CPO HANSER SERVICE GmbH
Tel.: 030 / 300 669 0, dpg2017@cpo-hanser.de, www.dpg-kongress-2017.de/

11.–13.05. *Karlsruhe*

REHAB 2017

i Karlsruher Messe- und Kongress-GmbH
Rebecca Hoferer, Tel.: +49 721 3720-2348
rebecca.hoferer@messe-karlsruhe.de
www.rehab-karlsruhe.de

16.–18.05. *Prag (CZ)*

3rd European Stroke Organisation Conference (ESOC 2017)

i Kenes International Organizers of Congresses, Tel.: + 41 315 280 432
reg_esoc17@kenes.com

17.–20.05. *Ulm*

30. Jahrestagung der Deutschsprachigen Med. Ges. für Paraplegie

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Tel.: 03641 / 31 16-281
ulrike.kaiser@conventus.de
www.dmgp-kongress.de

22.–24.05. *Maastricht (NL)*

Kongress der DSNR, BSNR und DGNKN / 2. Congress on NeuroRehabilitation and Neural Repair

i Pauwels Congress Organisers
info@neurorehabrepair.eu
Tel.: 0031/43 321 81 80
www.neurorehabrepair.eu

24.–26.05. *Berlin*

26th European Stroke Conference

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Tel.: 03641 / 3116-281
ulrike.kaiser@conventus.de
www.eurostroke.eu

24.–27.05. *Glasgow (Schottland)*

14th Congress of European Forum for Rehabilitation Research (EFRR)

i EFRR 2017 Conference Secretariat
Tel.: +353/1648-6130, efr2017@abbey.ie

25.05.–26.05. *Wembley (GB)*

19th International Conference on Parkinson's Disease and Movement Disorders (ICPDMD)

i Conference Registration
waset.org/conferences/2017/05/london/ICPDMD

04.–08.06. *Vancouver (CAN)*

21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

i International Secretariat
Tel.: +1 (414) 276-2145
congress@movementdisorders.org
www.mdscongress2017.org

06.–08.06. *Düsseldorf*

6th International Multiple Sclerosis Cognition Society (IMSCOGS)

i Siekmeier Events
imscogs2017@siekmeier-events.de
www.imscogs.com

15.–16.06. *Krakau (PL)*

1st International Symposium on the Neurology and Neurorehabilitation of Movement Disorders

i Business Service GALOP
Tel.: +48 32 253 00 69
biuro@kongresy.com.pl, www.spaspark.pl

20.–24.06. *Lyon (FR)*

12th Congress of the European Paediatric Neurology Society (EPNS)

i EPNS 2017 Ant Congress, Tel.: + 33 4 67 10 92 23, epns-sfnp@ant-congres.com
www.epns2017.com

22.–24.06. *Morschen*

60. Kasseler Symposium: »Das Polytrauma mit Schädel-Hirn-Beteiligung«

i jutta.spilker@bbraun.com
www.kasseler-symposium.de

24.–27.06. *Amsterdam (NL)*

3rd Congress of the European Academy of Neurology (EAN)

i European Academy of Neurology
Tel.: +43/1 889 05 03
headoffice@ean.org
www.ean.org/amsterdam2017/

28.–30.06. *Bielefeld*

Stroke Summer School der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft

i Evangelisches Klinikum Bethel
Klinik für Neurologie, Tel.: 0521/772-78301
anke.dittner@evkb.de

17.–20.07. *London (GB)*

RehabWeek 2017

i Kenes Group Congress Secretariat
pcobanoglu@kenes.com

13.–15.09. *Maastricht (NL)*

6th Scientific Meeting of the Federation of European Societies of Neuropsychology (FESN)

i Conference Secretariat
Klinkhamer Group | meeting Services
Tel.: +31 (0)43-36 27 008
helpdesk@klinkhamergroup.com
www.fesn2017.nl/

16.–21.09. *Kyoto (JP)*

XXIII World Congress of Neurology 2017

i Kenes International
Tel.: +41/315 280432
reg_wcn17@kenes.com

20.–23.09. *Leipzig*

90. DGN-Kongress

i DGN Dienstleistungsgesellschaft
David Friedrich, Tel.: 030/5314379-41
friedrich@dgn.org

21.–23.09. *Konstanz*

32. Jahrestagung der Dt. Ges. für Neuropsychologie (GNP)

i Kongress- und Messebüro Lentzsch
Tel.: 06172/67960
info@kmb-lentzsch.de
www.uni-konstanz.de/GNP2017/

25.–28.10. *Paris (F)*

33rd Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)

i ECTRIMS Secretariat
Tel.: +41/61 686 77 79
secretariat@ectrims.eu
www.ectrims-congress.eu/2017.html

24.–27.10. *Lausanne (CH)*

European Congress of NeuroRehabilitation 2017 (ECNR)

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Tel.: 0551/82080941
frau.uanke@conventus.de
www.ecnr-congress.org/

07.–09.12. *Berlin*

25. Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR)

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, claudia.voigtmann@conventus.de, www.dgnr-tagung.de/

10. DEUTSCHER PARKINSONKONGRESS 2017

Fortgeschrittener Morbus Parkinson

Symposium und Standaktion von AbbVie rücken Kriterien zur Definition des Krankheitsstadiums in den Fokus

Der rechtzeitige Einsatz nicht oraler Folgetherapien wie dem intrajejunalen Levodopa-Carbidopa-Intestinal-Gel (LCIG, Duodopa®) spielt in der Behandlung des fortgeschrittenen Morbus Parkinson eine wichtige Rolle. Mit ihnen lassen sich motorische Komplikationen der oralen Antiparkinson-Therapie wie Off-Phasen oder Dyskinesien deutlich reduzieren. Doch wann ist der richtige Zeitpunkt für den Einsatz nicht oraler Folgetherapien bzw. ab welchem Zeitpunkt gilt Morbus Parkinson als fortgeschritten?

In einem aktuellen Experten-Konsens zur Beurteilung des fortgeschrittenen Morbus Parkinson wurden spezifische motorische und nicht motorische Symptome sowie funktionelle Einschränkungen definiert, anhand derer sich ein fortgeschrittener Morbus Parkinson erkennen lassen kann. Hierbei spielen insbesondere motorische Fluktuationen und Dyskinesien sowie nicht motorische Symptome wie Demenz, Halluzinationen, Psychosen, Schlafstörungen und Stürze eine zentrale

Rolle zur Definition des Krankheitsstadiums. Mit Hilfe dieser klinischen Faktoren können Patienten mit fortgeschrittenem Morbus Parkinson identifiziert und eine nicht orale Folgetherapie rechtzeitig in Betracht gezogen werden. Dabei sollten vor allem Patienten, die 5-mal täglich orales L-Dopa benötigen, täglich mehr als zwei Stunden Zeit im Off verbringen und/oder mindestens eine Stunde unter störenden Dyskinesien leiden, für einen möglichen Therapiewechsel berücksichtigt werden [1].

»Fortgeschrittener Morbus Parkinson – neue Möglichkeiten zur Einschätzung des Krankheitsstadiums« ist auch das Kernthema des AbbVie-Symposiums am 5. Mai 2017 von 11.30 – 13.00 Uhr (Raum 1) im Rahmen des 10. Deutschen Parkinson Kongresses. Unter dem Vorsitz von *Prof. Dr. Angelo Antonini* (Venedig) werden dabei folgende Aspekte thematisiert:

- »Skalen zur Einschätzung des Krankheitsstadiums von Morbus Parkinson«
(*Prof. Dr. Angelo Antonini, Venedig*)
- »Lebensqualität und fortgeschrittener Morbus Parkinson«
(*Dr. Holger Honig, Bremerhaven*)
- »Leitfaden zur praktischen Anwendung der Duodopa-Pumpe«
(*Prof. Dr. Martin Südmeyer, Potsdam*)

Auch der AbbVie-Stand (Nr. 2) steht ganz im Zeichen des fortgeschrittenen Morbus Parkinson: Interaktiv können hier die neuesten Erkenntnisse zur Identifizierung von Patienten mit fortgeschrittenem Krankheitsstadium entdeckt werden.

1. Antonini A, Odin P, Kleinman L et al. Implementing a Delphi panel to improve understanding of patient characteristics of advanced parkinson's disease. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. San Diego, 2015.

Mit freundlicher Unterstützung von AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

THERAPIE LEIPZIG 2017

Einmalige Verbindung aus Messe und Kongress

Mehr Besucher, mehr Aussteller, mehr politische Diskussionen

Insgesamt 16.100 Physio- und Ergotherapeuten, Logopäden, Ärzte sowie Sporttherapeuten und -wissenschaftler trafen sich zur Therapie Leipzig, um neue Therapieansätze kennenzulernen oder Bekanntes zu vertiefen. Interdisziplinär, evidenzbasiert und praxisorientiert waren dabei die Schlagworte. Zudem wurden aktuelle gesundheits- und berufspolitische Entwicklungen seitens der Heilmittelverbände sowie Vertretern des Deutschen Bundestages diskutiert. Themen wie Vergütung und Akademisierung standen dabei im Fokus.

Den Kongress der Therapie Leipzig nutzten in diesem Jahr 3.100 [2015: 2.850] Teilnehmer zur fachlichen Fort- und Weiterbildung. Dessen The-

men wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Deutschen Verband für Physiotherapie (ZVK) und dem Verband Physikalische Therapie (VPT)

zusammengestellt. Darüber hinaus trugen knapp 20 weitere Verbände und Fachgesellschaften aus Ergo- und Sporttherapie, Logopädie sowie der Ärzteschaft zu einem herausragenden Kongressprogramm bei, so auch die Deutsche Gesellschaft für Neurotraumatologie und klinische Neurorehabilitation (DGNKN).

Jeweils neun von zehn Besuchern gaben an, die Therapie Leipzig auch 2019 wieder besuchen zu wollen und die Veranstaltung ihren Kollegen weiterzuempfehlen. Informationen über Neuheiten und Branchentrends zu sammeln, Anregungen für die eigene Tätigkeit zu finden sowie Produkte zu testen waren dabei die wichtigsten Ziele, die sehr gut erreicht werden konnten.

Messe Leipzig



Postgraduale Universitätslehrgänge für
TherapeutInnen und MedizinerInnen

Neurorehabilitation MSc

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

Neurorehabilitationsforschung MSc

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

Start der Lehrgänge:
6. November 2017



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



VORSCHAU 3 | 2017

ÜBERSICHT

Plastizität als Grundlage für die Erholung nach Schlaganfall

K. M. Stephan, M. Lotze

Communication Partner Training (CPT) – Eine sinnvolle Ergänzung für die logopädische Aphasietherapie

I. Rövekamp, M. Barthel, U. Beushausen

ORIGINALARBEITEN

Evaluation eines standardisierten Therapieprotokolls zur Spiegeltherapie

N. Morkisch, R. Lommack, L. Kadow, C. Rietz, C. Dohle

Responsivität des »Spinal Cord Independence Measure« (SCIM) und des »Functional Independence Measure« (FIM) bei Personen mit Rückenmarksverletzung

C. Stumm

Vergleich eines Roboter-gestützten Gangtrainings mittels THE-RA-Trainer e-go mit konventionellem Gangtraining durch Gangtherapeuten bei Patienten mit fortgeschrittenem idiopathischem Parkinson-Syndrom

A. Schmitt, B. Rall, I. Haase, J. Durner, H. Schreiber

Epidemiologische Analyse bei allen Versicherten der Oberösterreichischen Gebietskrankenkasse mit Schädelhirntrauma (SHT) und Vergleichsgruppen (Zeitraum 2005 – 2011)

M. Klein, M. Prömer, B. Kaiser, F. Seitingner, K. Grabenberger, R. Öser

Ein milieutherapeutisches, neuropsychologisch fundiertes Behandlungskonzept bei schweren Gedächtnis- oder Verhaltensstörungen in der neurologischen Frührehabilitation

M. Poplutz, T. Rommel

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).