

KONGRESSE

Kongresstermine mit Stand 5. Mai 2020. Änderungen aufgrund der COVID-19-Pandemie sind markiert. Auch wenn (noch) keine Änderung angegeben ist, sollte das auf der jeweils angegebenen Website überprüft werden.

23.05. – 26.05. *Paris*

6th Congress of the European Academy of Neurology 2020

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.ean.org/paris2020

10.06. – 13.06. *Freiburg*

55. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGfE)

06.09. – 09.09.

17.06. – 20.06. *Greifswald*

Summer School Neurorehabilitation 2020

i www.wiko-greifswald.de

18.06. – 20.06. *Dresden*

49. dbl-Kongress 2020

03.06. – 05.06.2021

21.06. – 24.06. *Lübeck*

71. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie DGNC

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.dgnc-kongress.de

29.06. – 02.07. *Berlin*

14th European Headache Federation Congress (EHF)

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.ehf2020.com

04.07. – 08.07. *Genf (CH)*

14th European Congress on Epileptology (ECE)

verschoben, Termin wird noch bekanntgegeben

i www.epilepsycongress.org/ece

06.09. – 09.09. *Freiburg*

55. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGfE)

i www.epilepsie-tagung.de

02.09. – 05.09. *Halle (Saale)*

Kongress der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie (DGG) und der Deutschen Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie (DGGG)

abgesagt

i www.gerontologie-geriatrie-kongress.org

12.09. – 15.09. *Wien (A)*

33rd ECNP Congress

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.ecnp.eu/Congress2020

23.09. – 26.09. *Düsseldorf*

REHACARE

06.10. – 09.10.21

i www.rehacare.de

25.09. – 26.09. *Marburg (D)*

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie e. V. (GNP)

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.uni-marburg.de/de/fb04/gnp2020

25.09. – 26.09. *Düsseldorf*

therapie on tour Düsseldorf 2020

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.therapie-ontour.de/

02.10. – 03.10. *Essen*

THERAPRO Essen 2020

i www.messe-stuttgart.de/therapro-essen/

01.10. – 02.10.2021

05.10. – 07.10. *Berlin*

11th Intern. Symposium on Neuroprotection and Neurorepair and 18th Intern. Conference on Brain Edema and Cellular Injury

verschoben, Termin wird noch bekanntgegeben

i www.neurorepair-symposium.de

07.10. – 10.10. *Lyon (F)*

11th World Congress for Neurorehabilitation (WCNR)

i www.wcncr-congress.de

09.10. – 10.10. *Kehl-Kork*

4. Korker Tuberoöse-Sklerose-Symposium

i <https://diakonie-kork.de/termine/korker-tuberoese-sklerose-symposium-oktober-2020/>

08.10. – 09.10.2021

09.10. – 10.10. *Bad Soden am Taunus*

Bundeskongress Physiotherapie 2020

13.05. – 14.05.2022

i <https://physiocongress.de/bundeskongress/>

29.10. – 31.10. *Essen*

28. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM)

i www.dgsm-tagung.de

29.10. – 01.11. *Dornbirn (A)*

46. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie (GNP)

i info@wikonect.de

03.11. – 05.11. *Paris (F)*

4th International Conference on Movement: Brain, Body Cognition

03.05. – 09.05.2021

i www.movementis.com

04.11. – 07.11. *Berlin*

93. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN)

Der Kongress findet virtuell statt!

i www.dgnkongress.org

20.11. – 21.11. *Düsseldorf*

International Conference on Deep Brain Stimulation 2020

i www.dbs-conference.com

27.11. – 29.11. *Wien (A)*

TBI-Challenge.eu 2020

27.11. – 28.11.2020

i <https://tbi2020.wixsite.com/tbi-challenge-eu2020>

10.12. – 12.12. *Düsseldorf*

8. Gemeinsame Jahrestagung der DGNR und DGNKN

i www.dgncr-dgnkn-tagung.de

2021

26.05. – 28.05. *Maastricht (NL)*

4th Congress on NeuroRehabilitation and Neural Repair

i www.NeuroRehabRepair.eu

FORTBILDUNG

Aachen 09. – 10.10.2020

13. HENNIG-Vertigo-Symposium
Regeneration, Restitution,
Rehabilitation –
Neues zu Vorgängen und
Vorgehen bei alternder
Gleichgewichtsfunktion

Wissenschaftliche Leitung:
 Univ. Prof. Dr. Martin Westhofen
 Vorträge, praktische Übungen und
 Kurse

Auskunft: telefonisch unter 06145 /
 508 - 132 bzw. -232 oder per E-Mail
 symposium@hennig-am.de

[https://www.hennig-am.de/wissen/
 fortbildungen/aachen2020/](https://www.hennig-am.de/wissen/fortbildungen/aachen2020/)

Fachtherapeut(in) für Kognitives Training

mit Zertifikat (70 FP)

2 Module je 4 Tage • Mehrmals jährlich,

"CORONA-Sicher" auch als Live-Web-Seminar

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

Machen Sie auf Ihre Fortbildungstermine aufmerksam!
 Informationen: dagmar.fernholz@hippocampus.de



Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

© Foto: Thorsten Richter

www.uni-marburg.de/fb04/gnp2020

35. JAHRESTAGUNG DER GESELLSCHAFT FÜR NEUROPSYCHOLOGIE

24. – 26.09.2020 | Philipps-Universität Marburg

KONGRESSPRÄSIDENTEN

 Prof. Dr. Dr. Martin Peper, AE Neuropsychologie, Prof. Dr. Dominik Endres, AE Theoretische Neurowissenschaft
 Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Psychologie



im Buchhandel
oder auf 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

Der Tagungsband zum 13. Nachsorgekongress der AG Teilhabe – Rehabilitation, Nachsorge und Integration nach Schädelhirnverletzung

Information zum 14. Nachsorgekongress: Teilhabe ist unteilbar

Aufgrund der zunehmenden Verbreitung des Coronavirus und der davon ausgehenden gesundheitlichen Risiken wurde der 14. Nachsorgekongress 2020 in Dresden abgesagt. Die Durchführung ist für das Jahr 2021 geplant.

VORSCHAU 3 | 2020

SCHWERPUNKTTHEMA: ÖKONOMIE UND REHABILITATION

Controlling im Gesundheitswesen und insbesondere im Bereich der Rehabilitation

P. Leonhardt

Therapiecontrolling – mit dem Blick fürs Wesentliche

K. Starrost et al.

Einfluss von Fatigue und kognitiven Einschränkungen auf die Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen, Arbeitsleistung und Lebensqualität (Utility): Eine Studie mit 5.475 Patienten mit Multipler Sklerose in Deutschland

G. Kobelt, Q. Hou, S. Dong, P. Flachenecker

Therapeutische Aspekte zur Hilfsmittelversorgung von Patienten mit Multipler Sklerose

S. Lamprecht, T. Böing

ORIGINALARBEITEN

Einfluss kognitiver Dysfunktionen auf die Mobilität im Verlauf der neurologischen Rehabilitation nach Schlaganfall

M. Froß, M. Sailer, J. Lamprecht

PHARMAZIE & TECHNIK

Therapie der Multiplen Sklerose – Altbewährtes und neue Horizonte

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).