

TERMINE

11. – 14.9.2013 Göttingen (D)**58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie (DGNN) 2013**

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Maik Hiller, Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena
Tel. +49 (0) 3641/31 16 324
maik.hiller@conventus.de
www.dgmn-conference.de

12. – 14.9.2013 Berlin (D)**Joint Meeting 28th Meeting GNP and 4th Meeting ESN**

i GNP-Geschäftsstelle, Postfach 11 05, 36001 Fulda
Tel.: 07 00/46 74 67 00
fulda@gnp.de, <http://www.gnp.de>

14.9.2013 Regensburg (D)**Regensburger Neurovaskuläres Symposium**

i Universitätsklinikum Regensburg, Kongresssekretariat Irmgard Scherübl, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Tel.: +49 (0) 941/94 46 837
kongresse@ukr.de

18. – 21.9.2013 Dresden (D)**DGN-Kongress 2013**

i Congrex Deutschland GmbH, Joachimstaler Str. 12, 10719 Berlin
Tel.: +49 (0)30/887 10 855 0
dgn@congrex.com
www.dgnkongress.org/2013

19. – 21.9.2013 Wien (A)**TBI-Challenge 2013 Conference**

i Vienna Medical Academy, Catherine Altermann, Alser Straße 4, A-1090 Wien, Austria
Tel.: +43 1 405 13 83 18
tbi2013@medacad.org
<http://www.tbi-challenge.eu/2013>

21. – 26.9.2013 Wien (A)**21th World Congress of Neurology »Neurology in the age of globalization«**

i kenes international, 3 Rue de Chantepoulet, P.O. Box 1726, CH-1211, Geneva 1
Tel.: +41 22 908 0488
wcn2013@kenes.com
<http://www2.kenes.com/wcn>

23. – 27.9.2013 Montreal (CA)**30th International Epilepsy Congress**

i 30th IEC, ILAE/IBE Congress Secretariat, 7 Priory Hall, Stillorgan, Dublin 18, Ireland
Tel.: +353 1 20 56 720
montreal@epilepsycongress.org
www.epilepsymontreal2013.org

2. – 5.10.2013 Kopenhagen (DK)**29th Congress of the European Committee for Research and Treatment in Multiple Sclerosis/18th Annual Conference of Rehabilitation in MS**

i ECTRIMS 2013, Congrex Switzerland Ltd., Peter Merian-Strasse 80, P.O. Box 4002 Basel
Tel.: +41 61 686 77 11
ectrims@congrex.com
www.ectrims.eu/2013

5. – 9.10.2013 Barcelona (E)**26th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology – ECNP**

i ECNP Office, PO Box 85410, 3508 AK Utrecht, Niederlande
Tel.: +31 30 253 8567
barcelona2013@ecnp.eu
www.ecnp-congress.eu

10. – 12.10.2013 St. Julian's (MT)**23rd Alzheimer Europe Conference**

i Alzheimer Europe, 145, route de Thionville, L-2611 Luxembourg, Luxembourg
Tel.: +352-29 79 70
info@alzheimer-europe.org
www.alzheimer-europe.org

10. – 12.10.2013 Köln (D)**48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie, Gemeinsame Jahrestagung der DGNR und ÖGNER**

i Kongress- und Kulturmanagement GmbH, Postfach 36 64, 99407 Weimar
Tel.: +49 (0) 3643/24 68-0
info@kukm.de, www.dgnr2013.de

17. – 19.10.2013 Wiesbaden (D)**21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM)**

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Julia Gruner/Jana Radoi,

Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena
Tel.: +49 (0) 3641/31 16 360
info@dgsn-kongress.de
www.dgsn-kongress.de

17. – 20.10.2013 Athen (GR)**8th International Congress on Vascular Dementia & The First Cognitive Impairment European Meeting**

i kenes international, 1-3, rue de Chantepoulet, P.O. Box 1726, CH-1211 Geneva 1
Tel.: +41 22 90 80 488
icvd@kenes.com
<http://www2.kenes.com/vascular>

23.11.2013 Jena (D)**2. Thüringer Schlaganfall-Symposium 2013**

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Nicolle Thomalla/Diana Hesse, Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena
Tel.: +49 (0) 3641/31 16 325
nicolle.thomalla@conventus.de,
diana.hesse@conventus.de
<http://www.thüringen-gegen-schlaganfall.de>

12. – 14.12.2013 Berlin (D)**23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V.**

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Frau Claudia Voigtmann, Carl-Pulfrich-Str. 1, 07745 Jena
Tel.: +49 (0) 3641/31 16 335
claudia.voigtmann@conventus.de
<http://www.dgnr-tagung.de>

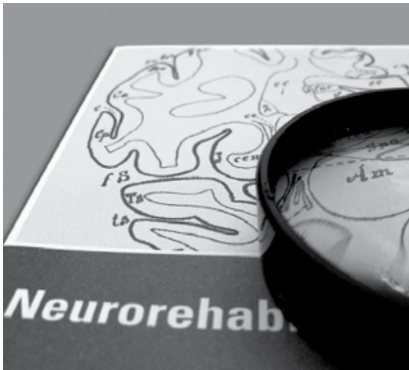
20. – 24.3.2014 Berlin (D)**30. International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN)**

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Project Managers Justus Appelt & Nadia Al-Hamadi, Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena
Tel.: +49 (0) 3641/31 16 311/15
iccn2014@conventus.de
<http://www.iccn2014.de>

9. – 12.4.2014 Magdeburg (D)**8th International Symposium on Neuroprotection and Neurorepair**

i Fraunhofer Institute for Cell Therapy and Immunology, Department of Ischemia Research, Johannes Boltze & Alexander Kranz Perlickstraße 1, 04103 Leipzig
alexander.kranz@izi.fraunhofer.de
<http://www.neurorepair-2014.de>

FORTBILDUNG/ STELLENANZEIGEN



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:
4. November 2013



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



PASSAUER WOLF

Reha-Zentrum Ingolstadt



An unseren vier bayerischen Standorten Bad Griesbach, Bad Gögging, Nittenau und Ingolstadt steht der PASSAUER WOLF für bewährte medizinische Rehabilitation, ausgezeichnete Kompetenz und sehr viel Herz. Qualitätsorientiert und erfolgreich betreiben wir Reha-Zentren und Hotelkliniken.

Für die 40 Betten umfassende stationäre neurologische Rehabilitation in Ingolstadt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

OBERARZT NEUROLOGIE (m/w)

Vollzeit

WIR ERWARTEN

- eine abgeschlossene Fachweiterbildung im Gebiet der Neurologie
- die kompetente, neurologische Betreuung von Schlaganfallpatienten und von Patienten mit neurologischen Erkrankungen
- soziale Kompetenz und Teamfähigkeit

SIE ERWARTET

- eine interessante Tätigkeit im interdisziplinären Team
- die kooperative Zusammenarbeit mit dem Klinikum Ingolstadt - diese umfasst u. a. diverse diagnostische Möglichkeiten, die fachliche Unterstützung aller Disziplinen sowie die regelmäßige Teilnahme an der Stroke Visite und an neurologischen Besprechungen
- Wochenend-, Nacht- und Feiertagsdienste werden über die Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt abgedeckt

WIR HABEN IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder Email an:

PASSAUER WOLF Reha-Zentrum Ingolstadt

Daniela Gruner • Krumenauerstraße 38 • 85049 Ingolstadt
T (0841) 880 3835 • Email daniela.gruner@passauerwolf.de

Für nähere Auskünfte und bei Fragen steht Ihnen der Chefarzt, Prof. Dr. Günter Ochs, gerne zur Verfügung.

T (0841) 880 2000 • Email guenter.ochs@passauerwolf.de

www.passauerwolf.de

FÜR ABSOLVENTINNEN DER BACHELORSTUDIEN PHYSIOTHERAPIE, ERGOTHERAPIE, LOGOPÄDIE!

Ziel des berufsbegleitenden, konsekutiven Studiums: die Entwicklung der wissenschaftlichen Kompetenz zur Erforschung neurologischer Erkrankungen und Therapiemodalitäten der Neurorehabilitation - mit der Perspektive eines PhD-Studiums.

6 Semester / 120 ECTS/ Start: Herbst 2013*
Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

BEWERBUNG UNTER www.klpu.at

* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

KARRIERE IN DER FORSCHUNG: MASTERSTUDIUM NEUROREHABILITATIONS- WISSENSCHAFTEN

**KARL
LANDSTEINER KL**

PRIVATUNIVERSITÄT FÜR
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
ERRICHTUNGSGESELLSCHAFT M. B. H.

VORSCHAU 5 | 2013

LEITLINIE

Konsultationsfassung der DGNER-Leitlinie »Behandlung der Spastizität nach Schlaganfall«

Th. Winter, J. Wissel

ORIGINALARBEITEN

Erregerspektrum und Resistenzen in einer Einrichtung für Neurologische Frührehabilitation

R. Thomas, O. Zimmermann

Poststroke Depression bei Aphasie: Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten

M. Wipprecht, H. Grötzbach

PRODUKTPROFIL

ICF-Assessment- und Therapiebox für die obere Extremität – Ergopraxis auf Rollen

Änderungen vorbehalten



B. van Cranenburgh

Leben nach Hirnschädigung

Problemanalyse und Behandlungsstrategien
Ein Leitfaden für die ambulante Versorgung

Hippocampus Verlag
Bad Honnef 2012
broschiert, 99 S., € 19,80
ISBN 978-3-936817-85-0

Viele Patienten mit neurologischen Erkrankungen (Multiple Sklerose, Morbus Parkinson, Zerebralparese etc.) oder einer Gehirnverletzung (Schädelhirntrauma, Schlaganfall) kehren nach einem Klinikaufenthalt bzw. der Rehabilitation wieder in ihr häusliches Umfeld zurück. Doch beim Versuch, das alte Leben wieder aufzunehmen, ergeben sich vielfältige Probleme. Erst dann wird offensichtlich, dass neben den motorischen fast immer auch andere Veränderungen oder Störungen bestehen, z.B. im Bereich der Kognition, der Stimmung, des emotionalen Verhaltens und der Persönlichkeit. Diese Veränderungen können für den weiteren Verlauf des Lebens entscheidend sein. Hausärzte, Physio- und Ergotherapeuten, Pflegedienst, Logopäden und Psychologen können in solchen Situationen begleitend bzw. beratend zur Seite stehen. Es zeichnet sich daher die Tendenz ab, immer mehr Rehabilitationsaktivitäten zu Hause stattfinden zu lassen.

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 Formattierungshinweise 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).