

NEUE BÜCHER

Peter P. Urban:

Klinisch-neurologische Untersuchungstechniken

298 S. m. 311 Abb., ISBN 978-3-13-159901-8.

Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2012, € 69,95

Die nicht mehr ganz so Jungen unter uns werden sich an »den Schenck« erinnern (Schenck E. Neurologische Untersuchungsmethoden. Stuttgart: Thieme Taschenbuch), der zuletzt 1992 in 2. Auflage herauskam. Dieses Buch hinterließ eine Lücke, die jetzt geschlossen wurde. Peter Urban, Hamburg, legt ein Buch vor, das klinisch-neurologische Untersuchungsmethoden, auch in den Grenzgebieten der Neurologie, umfassend beschreibt. Ich habe auch nach seltener genannten Verfahren gesucht und habe sie alle bereits im sorgfältig gepflegten Register gefunden. Erst beim Claus'schen Zeichen bin ich dann nicht fündig geworden, dabei handelt es sich um ein wohl zu Recht in Vergessenheit geratenes Zeichen der Babinski-Gruppe. Die Beschreibung der Untersuchungstechniken ist präzise und verständlich, die Abbildungen sind Schwarz-Weiß, was dem Preis zugute kommt, wirken manchmal etwas antiquiert, sind aber instruktiv. Als einzigen Fehler im Buch habe ich gefunden, dass die Abbildung zum Radioperiostreflex nicht zum Text passt (der den Reflex korrekt beschreibt).

Neben der teils topisch, teils physiologisch organisierten Darstellung der Untersuchungstechniken enthält das Buch spezielle Verfahren und den jeweiligen Untersuchungsgang zu Augenbewegungsstörungen, Schwindel (hier auch mit ätiologischen Hinweisen), Bewegungsstörungen, neuromuskulären Erkrankungen, Schmerz und autonomer Dysfunktion, kognitiven Störungen, psychogenen Funktionsstörungen (mit Hinweisen zur Beschwerdevalidierung) sowie bei Bewusstlosigkeit und Hirntod.

Das Buch kann uneingeschränkt allen in der Neurologie einschließlich der neurologischen Rehabilitation tätigen Ärzten uneingeschränkt empfohlen werden. Auch der Erfahrene wird sein Wissen und Können außerhalb seines engeren Gebietes auffrischen können. Der Preis ist angemessen, das Buch verdient seinen soliden Einband.

Claus-W. Wallesch
BDH-Klinik Elzach

SCHRITT FÜR SCHRITT NEUE WEGE IN DEN ALLTAG



DAS LEBEN NEU LEBEN LERNEN –

vor dieser großen Herausforderung stehen Menschen, die eine Schädigung des Nervensystems erworben haben.

Im P.A.N. Zentrum für Post-Akute Neurorehabilitation bieten wir diesen Menschen nach Beendigung der medizinischen Rehabilitation die besten Bedingungen für ihren Weg zurück in den Alltag.

Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Neurologen, Neuro-Psychologen, Neuro-Pädagogen und Therapeuten, sowie durch die

Einbeziehung aktueller Forschungsergebnisse erkennen wir das Potenzial jedes Einzelnen und schöpfen es aus.

Unser Ziel ist es, die Menschen wieder zu befähigen, ambulant und möglichst selbstständig zu leben. Vielen gelingt dieser Schritt innerhalb von 18 bis 24 Monaten.

P.A.N. ZENTRUM FÜR POST-AKUTE NEUROREHABILITATION

IM FÜRST DONNERSMARCK-HAUS BERLIN-FROHNAU
EINE EINRICHTUNG DER FÜRST DONNERSMARCK-STIFTUNG

Wildkanzelweg 28 | 13465 Berlin
Es berät Sie: Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke
Leitender Arzt des P.A.N. Zentrums
Tel. (030) 40 606-231 | Fax (030) 40 606-340
E-Mail: bamborschke.fdh@fdst.de
www.panzentrum.de



FÜRST DONNERSMARCK-STIFTUNG

TERMINE

22. – 24.11.2012

Fürth (D)

22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR) 2012

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Claudia Voigtmann, Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena
Tel.: +49 (0) 3641/311 63 35
claudia.voigtmann@conventus.de
www.conventus.de/index.php?id=5117

22. – 24.11.2012

Graz (A)

20. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie

i Fischill PR, Kochgasse 4, 1080 Wien
Tel.: +43 1 408 68 24 0
office@fischill.at
www.oegnr-kongress.at

5. – 7.12.2012

Hamburg (D)

12. Kongress der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI)

i K.I.T. Group GmbH, Association & Conference Management, Roberta Odebrecht, Kurfürstendamm 71, 10709 Berlin
Tel.: +49 (0) 30/24 60 30
Fax: +49 (0) 30/24 60 32 00
divi2012@kit-group.org
www.divi2012.de/divi2012/index.php

6. – 8.12.2012

Berlin (D)

20. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) e. V.

i Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, Jana Radoi/Julia Gruner, Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena
Tel. +49 (0) 3641 311 63 60
dgsm@conventus.de
www.dgsm2012.de

23. – 26.1.2013

Mannheim (D)

ANIM 2013 – Arbeitstagung NeurointensivMedizin

i Congrex Deutschland GmbH, Joachimstaler Straße 12, 10719 Berlin
Tel.: +49 (0) 30/88 71 08 55 50
Fax: +49 (0) 30/88 71 08 55 79
anim@congreg.com
www.anim2013.de

15. – 16.2.2013

Mainz (D)

Neuro Update 2013

i wikonect GmbH, Wiesbaden
Tel.: +49 (0) 611/20 48 09 19
Fax: +49 (0) 611/20 48 09 10
www.neuro-update.com/

28.2. – 2.3.2013

Aachen (D)

Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V. (DGM) – 21. Kongress des Wissenschaftlichen Beirats der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke

i Congrex Deutschland GmbH, Joachimstaler Straße 12, 10719 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 88 71 08 55 50
Fax: +49 (0) 30 88 71 08 55 79
dgm@congreg.com
www.congreg.de/dgm2013

28.2. – 2.3.2013

Wiesbaden (D)

Deutscher Interdisziplinärer Notfallmedizin Kongress 2013 (DINK)

i MCN Medizinische Congressorganisation Nürnberg AG, Neuwieder Str. 9, 90411 Nürnberg
Tel.: +49 (0) 911/39 31 64 0,
+49 (0) 911/39 31 64 47
Fax: +49 (0) 911/39 31 66 6
dink@mcnag.info
www.dink2013.de

1. – 2.3.2013

München (D)

4. Deutscher Botulinumtoxin-Kongress

i Intercongress GmbH, Karlsruher Str. 3, 79108 Freiburg
Tel.: +49 (0) 761/69 69 90
Fax: +49 (0) 761/69 69 91 1
info.freiburg@intercongress.de
www.botulinumtoxin-kongress.de/index.html

6. – 10.3.2013

Florenz (I)

11th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (AP/PD 2013)

i Kenes International, 1-3, Rue du Chantepoulet; P.O. Box 1726, CH-1211 Geneva 1, Switzerland
Tel.: +41 22 90 80 48 8
Fax: +41 22 90 89 14 0
www2.kenes.com/adpd/Pages/Home.aspx

13. – 15.3.2013

Würzburg (D)

Deutsche Parkinson Gesellschaft e. V. (dpg) – 8. Deutscher Parkinson-Kongress

i Congrex Deutschland GmbH, Joachimstaler Str. 12, 10719 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 887 10 855 50
Fax +49 (0) 30 887 10 855 79
parkinson@congreg.com

13. – 16.3.2013

Göttingen (D)

10th Göttingen Meeting of the German Neuroscience Society

i Geschäftsstelle der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft e. V., Stefanie Korthals/Meino Gibson, Max Delbrück Center for Molecular Medicine (MDC) Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, 13092 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 9406 3336
korthals@mdc-berlin.de, gibson@mdc-berlin.de
www.nwg-goettingen.de/2013/

21. – 23.3.2013

Leipzig (D)

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neurorehabilitation e. V. (DGNKN) im Rahmen der therapie Leipzig 2013

i Themen u.a.: Wirbelsäulenverletzung, Dysarthrie, Dysphagie, Motorisches Lernen
Wiss. Leitung: Prof. Dr. Horst Hummelsheim
Auskunft: hummelsheim@sachsenklinik.de
Organisation: Leipziger Messe GmbH, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig
Projektteam therapie Leipzig, Frau Birgit Pohle
Tel.: +49 (0) 341 678-82 68
Fax: +49 (0) 341 678-82 62

21. – 23.3.2013

Leipzig (D)

therapie Leipzig 2013

i Leipziger Messe GmbH, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, Postfach 100 720, 04007 Leipzig
Tel.: +49 (0) 341/67 80
Fax: +49 (0) 341/67 88 762
info@leipziger-messe.de
www.therapie-leipzig.de

21. – 23.3.2013

Würzburg (D)

16. Würzburger Aphasie-Tage

i Aphasiker-Zentrum Unterfranken gGmbH (AZU), Zentrum für Aphasie & Schlaganfall, Robert-Koch-Straße 36, 97080 Würzburg
Tel.: +49 (0) 931/29 97 50
Fax: +49 (0) 931/29 97 529
petersen@aphasie-unterfranken.de
www.aphasie-unterfranken.de

FORTBILDUNG



Ergotherapie MSc

Postgradualer Universitätslehrgang
für ErgotherapeutInnen

Lehrgangsstart: 8. April 2013

irene.ebhardt@donau-uni.ac.at
Tel. +43 (0)2732 893-2819
Fax +43 (0)2732 893-4810

Donau-Universität Krems
Zentrum für Neurorehabilitation
www.donau-uni.ac.at/neuro/ergo



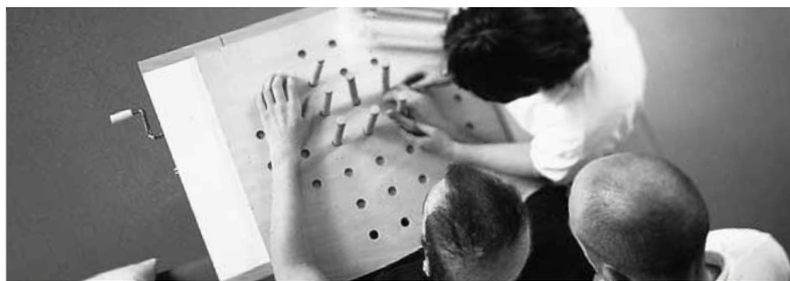
21.–23. März, Leipzig

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neurorehabilitation (DGNKN) 2013

Themenschwerpunkte:

- Wirbelsäulenverletzung
- nicht invasive Hirnstimulation in der Reha nach Hirnschädigung
- Trachealkanülenmanagement
- Update SHT
- Zirkeltraining in der Rehabilitation von Schlaganfallpatienten
- Dysarthrie und Dysphagie
- Das moderne Bobath-Konzept
- Hemianopsie
- Critical-Illness-Polyneuropathie
- Therapie und Verlauf nach schwerem SHT
- Therapeutisches Hochschulforum
- Motorisches Lernen
- Melodische Intonationstherapie
- Gangrehabilitation
- Ernährung

Weitere Informationen unter: <http://www.dgnkn.de/>



EDUQUA

Rehaklinik
Bellikon
Der Name für UnfallReha

Kurse und Tagungen 2013

Fachtagung «Erfolgreiche berufliche Reintegration nach traumatischer Hirnverletzung»

Freitag, 18. Januar 2013 – Trafo Baden, Glassaal
Leitung: Prof. Dr. med. Sönke Johannes
Kosten: Fr. 150.–

Kognitive Störungen, Neuroanatomie und bildgebende Verfahren

Donnerstag, 28. Februar und Freitag, 1. März 2013 –
D4 Business Village Luzern*
Leitung: Dr. med. Mario Paulig, Neurologe, Schön Klinik München
Kosten: Fr. 490.– inkl. Material

Magie in der Therapie – ein Zauberkurs der anderen Art

Donnerstag, 14. März 2013 – D4 Business Village Luzern*
Leitung: Stefan Staubli und Christine Amrein, Ergotherapeuten,
und Magier Pierre Greiner, Initiant des «Project Magic»
in der Schweiz
Kosten: Fr. 275.– inkl. Material

Maltherapie mit Schmerzpatienten

Samstag, 4. Mai 2013 – Rehaklinik Bellikon
Leitung: Florian Nussbaumer M.A., Maltherapeut, Kunsttherapeut
GPK, Musiktherapeut SFMT
Kosten: Fr. 190.–

Einblick in das soziale Gehirn

Samstag, 24. August 2013 – D4 Business Village Luzern*
Leitung: Prof. Dr. Dieter F. Braus, Psychiater und Neurologe,
Wiesbaden
Kosten: Fr. 150.– (Studenten Fr. 75.–)

PANat-Grundkurs zur Behandlung schwerbetroffener Hirnschlag-Patienten

Mittwoch bis Freitag, 18. bis 20. September 2013
Leitung: Gail Cox Steck, Physiotherapeutin FH und senior
PANat-Lehrtherapeutin
Kosten: Fr. 690.–

Diagnostik der Symptom- oder Beschwerdendvalidität in der neurologischen Rehabilitation

Freitag, 25. Oktober 2013
Leitung: Dr. phil. Adrian Frei, Neuropsychologe
Kosten: Fr. 290.–

Rehabilitation nach HWS-Distorsionstrauma

Donnerstag und Freitag, 21. und 22. November 2013
Leitung: Dr. med. Salih Muminagic, Maurizio Trippolini,
Franziska Del Tenno, Arbeitsorientierte Rehabilitation
Kosten: Fr. 580.–

* D4 Business Village Luzern, Root-Längenbold
www.d4business-village.ch

Weitere Infos unter
Rehaklinik Bellikon, Kurse und Kultur,
CH-5454 Bellikon
www.rehabellikon.ch/Kurse,
events@rehabellikon.ch

suva care
Sicher betreut

VORSCHAU

SCHWERPUNKTTHEMEN 2013

Bewegung und Sport in der Neurorehabilitation

Konzeption K. Pfeifer, Erlangen

Neurorehabilitation und Sprachtherapie

Konzeption Gesellschaft für Aphasieforschung und -behandlung e. V.

DGNR-Leitlinie untere Extremität

Konzeption DGNR Leitlinienkommission

Shared decision making in neurorehabilitation

Konzeption Ch. Heesen, Hamburg

Elektrostimulation und Elektrotherapie

Konzeption Th. Mokrusch, Lingen

Änderungen vorbehalten



G. Krämer

Lexikon der Epileptologie

Hippocampus Verlag,
Bad Honnef 2012
Hardcover., 1.524 S., € 129,90
ISBN 978-3-936817-86-7

Dieses von Günter Krämer in langjähriger akribischer Arbeit zusammengetragene »Lexikon der Epileptologie« beinhaltet über 15.000 Fach- und Fremdwörter rund um das Thema Epilepsie. Der Begriff »Lexikon« scheint fast zu bescheiden gewählt: In seiner Ausführlichkeit und großen Themenbreite stellt das vorliegende Werk in weiten Teilen eher eine Fachzyklopädie dar, die folgende Themenbereiche umfasst:

- Anfallsformen, Antiepileptika, Definitionen, Diagnostik, Epilepsiesyndrome, Fachtermini,
- Klassifikationen, Nebenwirkungen, Nomenklatur, Symptome, Syndrome, Therapie
- ein »Who is Who« der Epileptologie mit Kurzbiographien von epileptologisch tätigen Wissenschaftlern mit wichtigsten Publikationen
- Epileptologie von der Antike bis zur Gegenwart mit historischen Zitaten
- ausführliche bibliographische Angaben

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 Formnatieungshinweise 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).