

Offizielles Organ
der Fortbildungs-
akademie der
Gesellschaft für
Neuropädiatrie e.V.

NEUROPÄDIATRIE

in Klinik und Praxis

Heft 1/2010

Impressum

Herausgeber: F. Aksu, Datteln
Redaktion: F. Aksu (verantwortlich)
· M. Blankenburg, Datteln · S.
Friedrichsdorf, Minneapolis/St. Paul
· Angela M. Kaindl, Paris/Berlin

Wissenschaftlicher Beirat:
H. Bode, Ulm · E. Boltshauser, Zürich
· C. G. Bönnemann, Philadelphia ·
U. Brandl, Jena · H.-J. Christen,
Hannover · F. Ebinger, Heidelberg
· S. Friedrichsdorf, Minneapolis/
St. Paul · Jutta Gärtner, Göttin-
gen · F. Heinen, München · G. F.
Hoffmann, Heidelberg · C. Hübner,
Berlin · O. Ipsiroglu, Vancouver
· R. Korinthenberg, Freiburg · G.
Kurlmann, Münster · E. Mayatepek,
Düsseldorf · P. Meinecke, Hamburg ·
B. Neubauer, Gießen · C. Panteliadis,
Thessaloniki · Barbara Plecko, Graz
· Ulrike Schara, Essen · B. Schmitt,
Zürich · Maja Steinlin, Bern · Sylvia
Stöckler-Ipsiroglu, Vancouver · V.
Straub, Newcastle upon Tyne · Ute
Thyen, Lübeck · Ingrid Tuxhorn,
Cleveland · S. Unkelbach, Volkach/
Main · T. Voit, Paris · B. Wilken,
Kassel · B. Zernikow, Datteln

Layout: Atelier Schmidt-Römhild
Anschrift der Redaktion: Redaktion
Neuropädiatrie, Vestische Kinder-
und Jugendklinik Datteln, Postfach
1351, D-45704 Datteln, Telefon
02363/975 230, Fax 02363/975 393,
E-mail: neuropaediatrie@schmidt-
roemhild.com

Anschrift von Verlag und
Anzeigenverwaltung:
Max Schmidt-Römhild-Verlag,
Hausadresse: Mengstraße 16, 23552
Lübeck, Großkundenadresse: 23547
Lübeck, Telefon: 0451/7031-01
Fax 0451/7031-253, E-mail:
anzeigen@schmidt-roemhild.com

Erscheinungsweise: 4x jährlich
Januar, April, Juli, Oktober
Bezugsmöglichkeiten: Einzelheft
€ 12,- zzgl. Versandkosten;
Jahresabonnement € 46,- zzgl.
Versandkosten (€ 3,- Inland,
€ 6,50 Ausland)

Anzeigenpreisliste:
Nr. 1 vom 1. Dezember 2001
Namentlich gekennzeichnete
Beiträge brauchen sich nicht
unbedingt mit der Meinung des
Herausgebers und der Redaktion
zu decken.

Für unverlangt eingesandte Beiträ-
ge und Fotos lehnt der Verlag die
Verantwortung ab.

© 2010 Die Zeitschrift und alle
in ihr enthaltenen Beiträge und
Abbildungen sind urheberrecht-
lich geschützt. Jede Verwertung
außerhalb der engen Grenzen des
Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zu-
stimmung des Verlages unzulässig
und strafbar. Das gilt insbesondere
für Vervielfältigungen, Überset-
zungen, Mikroverfilmung und die
Einspeicherung und Bearbeitung in
elektronischen Systemen.

ISSN 1619-3873

Inhalt · Contents

Originalien/Übersichten · Original/Review articles

Entwicklung der kinematischen Eigenschaften
von Mal- und Schreibbewegungen bei gesunden
Kindern und Jugendlichen

Kinematic hand movement parameters in
childhood and adolescence depend on age and
movement complexity

S. M. Rückrigel, F. Blankenburg, E. Koustenis, R. Burghardt,
S. Ehrlich, G. Henze, P. Hernáiz Driever 4

Kasuistiken · Case reports

Atypisches klinisches Bild bei einem Mädchen
mit episodischer Ataxie Typ 2

Atypical clinical presentation of a girl
with episodic ataxia type 2 (EA2)

U. Kotzaeridou, L. Arning, F. Ebinger, M. F. Bauer,
N. I. Wolf 14

Neurozystizerkose bei einem 12-jährigen Jungen
in Deutschland

Neurocysticercosis in a 12-year-old German boy
K. Haas-Lude, M. Alber, M. Lettau, I. Krägeloh-Mann 18

Tumorinduzierte Hemichorea

Tumor induced hemichorea

T. Geis, O. Peters, S. Schilling 22

Mitteilungen · Communications

Forschung · Research 24

Personalia · Personalia 25

Kongresse · Congress announcements 28

Vorschau · Preview 29

www.neuropaediatrie-online.com



Zum Jahresbeginn hat Prof. Dr. med. Heymut Omran die Leitung der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin (Allgemeine Pädiatrie) des Universitätsklinikums Münster (UKM) übernommen. Er folgt damit Prof. Dr. Erik Harms, der die Klinik seit 1987 geleitet hat und nun in den Ruhestand ging. Prof. Dr. Heymut Omran war zuvor an der Universitäts-Kinderklinik Freiburg stellvertretender Direktor der Klinik für Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen. Neben der Kinderneurologie liegen seine Schwerpunkte auf den Gebieten der Pneumologie und Endokrinologie bei Kindern und Jugendlichen.

Titelbild:
Lebenszyklus des
Schweinebandwurmes
Taenia solium
(s. K. Haas-Lude et al.,
2010)