

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

NEUROPÄDIATRIE

in Klinik und Praxis

Begründet von Prof. Dr. Fuat Aksu, Datteln
(Herausgeber 2002 – 2014)

Heft 4/2015

Inhalt · Contents

Originalien/Übersichten · Original/Review articles

Erkennung epileptischer Potenziale im EEG
Recognition of epileptiform patterns in EEG-recordings
J. Opp 112

Intelligenzminderung und Verhaltensstörungen –
psychopharmakologische Zugänge
Intellectual disability and behavior disorders –
psychopharmacological approaches
F. Häbler 118

Indikationen, präanalytische Artefakte und Interpretation
der metabolischen Labordiagnostik
Indications, preanalytical pitfalls and interpretation of
metabolic biochemical investigations
M. Lindner et al. 123

Zusammenfassung der Ergebnisse der Frühen Nutzen-
bewertung von Translarna™ (Ataluren) zur Therapie der
Duchenne-Muskeldystrophie infolge einer Nonsense-
Mutation im Dystrophin-Gen
Summary of Results from the Early Benefit Assessment
of Translarna™ (Ataluren) for Treatment of Nonsense-
Mutation Duchenne Muscular Dystrophy
W. Schnorpfeil et al. 134

Kasualistiken · Case reports

Fokal motorische Anfälle und Dyskinesien als Präsentati-
on einer Anti-NMDAR-Enzephalitis im Kleinkindesalter
Anti-NMDAR-Encephalitis – fokalmotorische Anfälle –
Dyskinesien – unilateral – Kindesalter – Immuntherapie
A. Berger et al. 142

Mitteilungen · Communications

Industrie · Industry 149
Ankündigung · Announcement 154, 156
Kongresse · Congress announcements 158
Vorschau · Preview 158

www.neuropaediatry-online.com

Impressum

Herausgeber: U. Schara, Essen,
T. Lücke, Bochum

Wissenschaftlicher Beirat: M. Blankenburg, Datteln · H. Bode, Ulm · E. Boltshauser, Zürich · C. G. Bönnemann, Philadelphia · U. Brandl, Jena · H.-J. Christen, Hannover · S. Friedrichsdorf, Minneapolis/St. Paul · F. Ebinger, Paderborn · Jutta Gärtner, Göttingen · F. Heinen, München · G. F. Hoffmann, Heidelberg · C. Hübner, Berlin · A. M. Kaindl, Berlin · R. Korinthenberg, Freiburg · G. Kurlmann, Münster · E. Mayatepek, Düsseldorf · P. Meinecke, Hamburg · B. Neubauer, Gießen · O. Ipsiroglu, Vancouver · C. Panteliadis, Thessaloniki · B. Plecko, Zürich · B. Schmitt, Zürich · M. Steinlin, Bern · S. Stöckler-Ipsiroglu, Vancouver · V. Straub, Newcastle upon Tyne · U. Thyen, Lübeck · I. Tuxhorn, Bielefeld · S. Unkelbach, Volkach/Main · T. Voit, Pais · B. Wilken, Kassel · B. Zernikow, Datteln
Layout: Grafikstudio Schmidt-Römhild, Marc Schulz

Anschrift der Herausgeber und der Redaktion: Prof. Dr. med. Ulrike Schara, Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen, Hufelandstraße 55, 45147 Essen, Tel.: 0201/723-2508/-2176, E-Mail: ulrike.schara@uk-essen.de; Prof. Dr. med. Thomas Lücke, St. Josef-Hospital, Universitätskinderklinik der Ruhr-Universität Bochum, Alexandrinenstraße 5, 44791 Bochum, Tel.: 0234/509-2686/7, E-Mail: luecke.thomas@ruhr-uni-bochum.de

Anschrift zur Einreichung der Manuskripte: Verlag Schmidt-Römhild, Redaktion Neuropädiatrie, Marc Schulz, Mengstraße 16, 23552 Lübeck, Tel.: 0451/7031-250 E-Mail: menschulz@schmidt-roemhild.com

Anschrift von Verlag und Anzeigenverwaltung: Max Schmidt-Römhild KG, 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. 3 vom 1. Dezember 2001

Namentlich gekennzeichnete Beiträge brauchen sich nicht unbedingt mit der Meinung des Herausgebers und der Redaktion zu decken.

Für unverlangt eingesandte Beiträge und Fotos lehnt der Verlag die Verantwortung ab.

© 2015 Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen.

ISSN 1619-3873

Titelbild:
Graphoelemente
im EEG mit freundlicher
Genehmigung
von J. Opp