

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: M. Dichgans, München · M. Endres, Berlin

**Aktuelles zu Therapiestudien
beim akuten Schlaganfall****Current aspects of therapy studies
of acute stroke**

M. Dichgans · M. Endres

- 1239 **Einführung zum Thema: Aktuelles zu Therapiestudien
beim akuten Schlaganfall**
Introduction to the topic: Current aspects of therapy studies
of acute stroke

G. Thomalla · M. Ebinger · J. Fiehler · J.B. Fiebach · M. Endres · C. Gerloff

- 1241 **EU-geförderte Therapiestudie WAKE-UP. Eine randomisierte,
placebokontrollierte, MRT-basierte Thrombolysestudie bei
„wake-up stroke“**
EU-funded treatment study: WAKE-UP. A randomized,
placebo-controlled MRI-based trial of thrombolysis in wake-up stroke

R. Kollmar · B. Gebhardt · S. Schwab

- 1252 **EuroHYP-1-Studie. EU-geförderte Therapiestudie zur Effektivität milder therapeutischer
Hypothermie beim akuten ischämischen Schlaganfall**
EuroHYP-1 trial. EU-funded therapy study on the effectiveness of mild therapeutic
hypothermia for acute ischemic stroke

P.D. Schellinger · M. Köhrmann · J. Röther

- 1260 **Industriengeförderte Therapiestudien. Was ist in der Pipeline?**
Industry-funded therapy studies. What is in the pipeline?

R. Veltkamp · E. Jüttler · T. Pfefferkorn · J. Purrucker · P. Ringleb

- 1270 **Aktuelle Registerstudien beim akuten ischämischen Schlaganfall**
Current registry studies of acute ischemic stroke

C. Kleinschnitz · N. Plesnila

- 1275 **Experimentelle Ansätze zur Therapie des ischämischen Schlaganfalls**
Experimental therapy approaches for ischemic stroke



Typischer Befund eines DWI-FLAIR-Mismatch. Die WAKE-UP-Studie untersucht die Effektivität und Sicherheit der Thrombolyse mit Alteplase bei Patienten mit unbekanntem Symptombeginn ▶
Seite 1241

Übersichten · Review articles

K. Del Tredici · W.H. Jost

- 1282 **Gastrointestinale Störungen beim idiopathischen Parkinson-Syndrom**
Gastrointestinal dysfunction in idiopathic Parkinson's disease

Originalien · Original articles

B.J. Steinhoff · H. Stefan · A. Schulze-Bonhage · R. Hueber · W. Paulus · M. Wangemann · C.E. Elger

- 1292 **Retardiertes vs. schnell freisetzendes Oxcarbazepin bei therapierefraktärer fokaler Epilepsie.
Eine offene multizentrische, randomisierte kontrollierte Studie**
Slow release versus immediate release oxcarbazepine in difficult-to-treat focal epilepsy.
A multicenter, randomized, open, controlled, parallel group phase III study

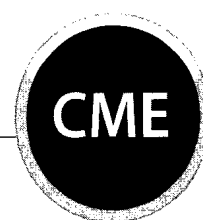
- F. Oehmichen · G. Ketter · M. Mertl-Rötzer · T. Platz · W. Puschendorf · J.D. Rollnik · M. Schaupp · M. Pohl*
1300 Beatmungsentwöhnung in neurologischen Weaningzentren. Eine Bestandsaufnahme der Arbeitsgemeinschaft Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation
 Weaning from prolonged mechanical ventilation in neurological weaning units.
 An evaluation of the German Working Group for early Neurorehabilitation

Briefe an die Herausgeber · Letters to the editors

- B. Knier · T. Boeckh-Behrens · I. Murgan · K. Wörtler · B. Hemmer · J. Winkelmann*
1308 Crowned-Dens-Syndrom. Eine seltene Differenzialdiagnose akut aufgetretener Nackenschmerzen
 Crowned dens syndrome. A rare differential diagnosis of acute neck pain

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- A.B. Lämmner · A. Schramm*
1313 Fokale Neuropathien
 Focal neuropathy
- 1325 Fragebogen**
 Questionnaire



Mitteilungen der DGPPN · News

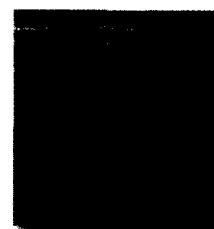
- 1327 Positionspapier der DGPPN zum Thema Perspektiven der Migrationspsychiatrie in Deutschland**
- 1332 Veranstaltungsankündigung**

Verschiedenes · Miscellaneous

- 1355 Termine** *Forthcoming meetings*
- 1356 Impressum** *Imprint*

e-only: Originalien · e-only: Original articles

- C. Gumbinger · M. Sykora · J. Diedler · P. Ringleb · A. Rocco*
1357 Microalbuminuria. A potential prognostic marker for acute stroke
 Mikroalbuminurie. Ein potenzieller prognostischer Marker für den akuten Schlaganfall



Titelbild: © Bruno Kurz, „Indus-Lightpinkrot“ (Ausschnitt), 2011, Acryl, Öl, synth. Gaze / 100 x 100 cm | Courtesy Galerie Arthea, www.arthea.de / www.brunokurz.de | Fotograf: Mathias Ernert, Heidelberg

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Nervenarzt ist ein international angesehenes Publikationsorgan. Die Zeitschrift richtet sich an niedergelassene und in der Klinik tätige Ärzte für Neurologie, Psychiatrie und Nervenheilkunde. Grundlegende Erkenntnisse und aktuelle Informationen dieser Fachgebiete werden kompetent und praxisnah aufbereitet. Darüber hinaus werden Fragestellungen aus Teilbereichen wie Neuropathologie und Neurochirurgie bis hin zur Psychotherapie erörtert. Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf. Neben der Vermittlung von relevantem Hintergrundwissen liegt der Schwerpunkt dabei auf der Bewertung wissenschaftlicher Ergebnisse unter Berücksichtigung praktischer Erfahrung.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets. Die Beiträge in *Der Nervenarzt* durchlaufen einen Peer-Review-Prozess.

Aims & Scope

Der Nervenarzt is an internationally recognized journal addressing neurologists and psychiatrists working in clinical or practical environments. Essential findings and current information from neurology, psychiatry as well as neuropathology, neurosurgery up to psychotherapy are presented.

Review articles provide an overview on selected topics and offer the reader a summary of current findings from all fields of neurology and psychiatry.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve the scientific exchange.

Review articles under the rubric „Continuing Medical Education“ present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Nervenarzt* are peer reviewed.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki

Indexed in Science Citation Index Expanded, Medline, EMBASE and Scopus