

Fortschritte der Neurologie · Psychiatrie

Herausgegeben von

Joachim Klosterkötter, Köln
Kurt Heinrich, Düsseldorf
Bernhard Neundörfer, Erlangen
Uwe Henrik Peters, Köln
Claus-Werner Wallesch, Magdeburg

Wissenschaftliches Organ des Berufsverbandes Deutscher Nervenärzte

Frank Bergmann, Aachen

Organ der Deutschen Gesellschaft für Gerontopsychiatrie und -psychotherapie

Hans Gutzmann, Berlin

Mitteilungsblatt der Viktor von Weizsäcker Gesellschaft

Begründet von

August Bostroem und
Johannes Lange

Inhalt

- 389 Editorial
- 390 Härter, M., I. Bermejo, A. Aschenbrenner, M. Berger
Analyse und Bewertung aktueller Leitlinien zur Diagnostik und Behandlung depressiver Störungen
- 402 Eschweiler, G. W., C. Plewnia, M. Bartels
Welche depressiven Patienten profitieren von präfrontaler repetitiver transkranieller Magnetstimulation (RTMS)?
- 410 Hesse, W.
Motivation, Volition und Ambivalenz
Ein Beitrag zum Verständnis langfristiger Beeinträchtigungen bei schizophrenen Patienten
- 417 Oka, K.
Eine transkulturelle Studie zur altruistischen Angst
Vergleich zwischen der sozialen Phobie und dem Tai-jin-kyōfu
- 423 Dütsch, M., M. J. Hilz, B. Neundörfer
Klinik und Diagnose der diabetischen autonomen Neuropathie
- 409 Buchbesprechung
- Aktuelles – kurz berichtet A5
- Kongresskalender A35
- Hinweise für Autoren A37

Contents

- 389 Editorial
- 390 Härter, M., I. Bermejo, A. Aschenbrenner, M. Berger
Analysis and Evaluation of Current Guidelines for Diagnosis and Treatment of Depressive Disorders
- 402 Eschweiler, G. W., C. Plewnia, M. Bartels
Which Patients with Major Depression Benefit from Prefrontal Repetitive Magnetic Stimulation (RTMS)?
- 410 Hesse, W.
Motivation, Volition, and Ambivalence: A Contribution to Understanding of Long-Term Impairments among Schizophrenic Patients
- 417 Oka, K.
Transcultural Study of the Altruistic Anxiety
Comparison Between Sociophobia and Tai-jin-kyōfu
- 423 Dütsch, M., M. J. Hilz, B. Neundörfer
Diabetic Autonomic Neuropathy
- 409 Book Review
- Current Topic – in brief A5
- Congress Calendar A35
- Information for