

- 127 Aktuelles – kurz berichtet
- 127 Atypische Antipsychotika bei Schizophrenie
- 128 Morbus Parkinson – Kardiovaskuläre Risikofaktoren ohne Einfluss auf Demenz
- 128 Forschung – Referenzzentrum in Göttingen
- 129 Hochpotente Neuroleptika – Antipsychotische Wirkung schon in den ersten 24 Stunden
- 130 Schlaganfall: Prognosewert von kleinem Apolipoprotein A
- 131 Depressionen bei Kindern – Trend: Antidepressiva ersetzen Psychotherapie
- 131 Bipolare Störung – Schnelle Remissionsinduktion unter Risperidon-Monotherapie
- 132 Morbus Alzheimer – Wirken Quetiapin und Rivastigmin bei agitierten Patienten?
- 132 Alzheimer-Forschung – AFI-Fördermittel jetzt beantragen

133 Editorial

- 133 Mikrostrukturelle Bildgebung des Corpus Callosum durch Diffusion Tensor Imaging (DTI)
A. Rothenberger, V. Roessner

136 Originalarbeiten

- 136 Diffusion Tensor Imaging (DTI) und seine entwicklungspsychiatrische Bedeutung
T. Stegemann, M. Heimann, P. Düsterhus, M. Schulte-Markwort
- 149 „Diesmal hat der Referent Kraepelins neue Einteilung mit Stolz und Befriedigung begrüsst, denn es ist seine eigene“
H. Steinberg
- 157 Diagnostik und Behandlung alkoholbezogener Störungen
M. M. Berner, C. Zeidler, L. Kriston, G. Mundle, G. Lorenz, M. Härter



165 Fort- und Weiterbildung

- 165 Parkinson-plus-Syndrome
W. Nacimiento

133 Editorial

- 133 Diffusion Tensor Imaging (DTI) of the Corpus Callosum
A. Rothenberger, V. Roessner

136 Original Papers

- 136 Diffusion Tensor Imaging (DTI) and its Importance for Exploration of Normal or Pathological Brain Development
T. Stegemann, M. Heimann, P. Düsterhus, M. Schulte-Markwort
- 149 “This Time the Reviewer is Proud and Pleased to Agree with Kraepelin’s Latest Nosology, Since it is his Own”
H. Steinberg
- 157 Diagnostic and Treatment Approaches to Alcohol-Related Disorders
M. M. Berner, C. Zeidler, L. Kriston, G. Mundle, G. Lorenz, M. Härter

165 Continuous Medical Education

- 165 Parkinson-Plus-Syndromes
W. Nacimiento

184 Kongresskalender