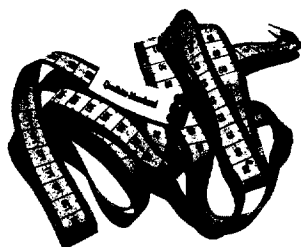


Fortschritte der Neurologie · Psychiatrie

Mai 2008 · Seite 255 – 316 · 76. Jahrgang

5 · 2008



Metformin und eine Veränderung
des Lebensstils verringern den BMI
bei Schizophrenie-Patienten
(S. 259).

Editorial

- 255 Anton Leischner zum 100. Geburtstag
On the Occasion of Anton Leischner's 100th Birthday
C.-W. Wallesch

Fokussiert

- 258 Psychiatrie – Online-Foren für psychisch Kranke
258 Morbus Parkinson – Gemeinsame genetische Disposition mit Depression?
259 Schizophrenie – Lässt sich das Gewicht bei Einnahme von Antipsychotika regulieren?
259 Sucht – Glücksspielsucht ist heilbar
260 Transitorische neurologische Attacke – Prognose bei transitorischen neurologischen Attacken
260 Depression – Die Krankheitslast in Deutschland
261 Schlaganfall – Musik beschleunigt Genesung
261 Morbus Alzheimer – Bildung verzögert Demenz, verhindert sie aber nicht
262 Tourette-Syndrom – Schizotype Symptome häufig
262 Epilepsie – Status epilepticus schadet postnataler Hirnentwicklung

Originalarbeiten | Original Papers

- 263 ► Komorbidität von Sucht und anderen psychischen Störungen – Grundlagen und evidenzbasierte Therapie
Comorbidity of Substance Use and other Psychiatric Disorders – Theoretical Foundation and Evidence Based Therapy
E. Gouzoulis-Mayfrank
- 272 Rauchreduktion bei Alkoholkranken im Rahmen einer stationären Alkohol-Entzugsbehandlung: Eine kontrollierte klinische Pilotstudie
Smoking Reduction During Inpatient Alcohol Detoxification: A Controlled Clinical Pilot Trial
R. Olbrich, S. Träger, J. Nikitopoulos, K. Mann, A. Diehl
- 278 ► Multimodale Bildgebung mit PET, fMRI und genetischen Untersuchungen
Multimodal Imaging with PET, fMRI and Genetic Research
J. Wrase, M. Reimold, A. Beck, A. Heinz

► Hinweis auf Titelthema