

Fortschritte der Neurologie · Psychiatrie

September 2007 · Seite 507 – 572 · 75. Jahrgang

9 · 2007



Männer mit Migräne haben ein
höheres Risiko einen Herzinfarkt zu
erleiden (S. 513)

Editorials

- 507 Kasuistiken – ein bedeutender Teil wissenschaftlicher Publikationen
Case Reports, an Important Part of Scientific Publications
B. Neundörfer
- 508 ► Quecksilber und Alzheimer-Demenz
Mercury and Alzheimer's Disease
K. Schmidtke

Fokussiert

- 510 Epilepsie – Direktvergleich bestätigt Standard
- 511 Cluster-Kopfschmerz – Therapie durch Stimulation des Nervus occipitalis
- 511 Morbus Alzheimer – Expertenstreit um Wirksamkeit der Medikamente
- 512 Ausschreibung – Christian-Roller-Preis
- 512 Schizophrenie – Gesundheitsökonomische Vorteile der atypischen Neuroleptika
in Frage gestellt
- 513 Migräne – Auch bei Männern erhöhtes Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse
- 513 Ausschreibung – Deutscher Schmerzpreis 2008
- 514 Morbus Parkinson – Test der Haltungsstabilität bewertet
- 514 Morbus Alzheimer – GAB2: Defekt erhöht Risiko um das 4-Fache

Übersichten | Reviews

- 515 ► Hyperhomocysteinämie und B-Vitaminmangel bei neurologischen und psychiatrischen
Erkrankungen – Aktueller Kenntnisstand und vorläufige Empfehlungen
Review of the Role of Hyperhomocysteinemia and B-Vitamin Deficiency in Neurological
and Psychiatric Disorders – Current Evidence and Preliminary Recommendations
W. Herrmann, S. Lorenzl, R. Obeid
- 528 ► Quecksilber und Alzheimer-Erkrankung
Mercury and Alzheimer's Disease
J. Mutter, J. Naumann, R. Schneider, H. Walach

Originalarbeit | Original Paper

- 541 ► Ist der European Addiction Severity Index ein sinnvolles Diagnoseinstrument
bei Alkoholabhängigkeit?
Is the European Addiction Severity Index a Useful Tool in the Diagnostic Routines
of Alcohol Dependence?
P. Schmidt, H. Kufner, S. Hasemann, B. Löhnert, W. Kolb, U. Zemlin, M. Soyka