

KURZ & KNAPP

- › 4 **Psychische Störungen beginnen oft schon bei Kindern**
Bericht vom 16. Weltkongress für Kinder- und Jugendpsychiatrie in Berlin
- 7 **Demenztherapie: mehr Rück- als Fortschritte?**
Bericht von der 9. Internationalen Alzheimer-Konferenz in Philadelphia/USA
- 8 **Pharmakotherapie verbessert – Versorgungssituation verschlechtert?**
Experten-Diskussion zur Schizophrenietherapie
- 10 **Konsensus zur symptomatischen MS-Therapie**
Ärztlicher Beirat der DMSG verabschiedet Empfehlungen
- › 12 **Reversible Demenz bei Hashimoto-Thyreoiditis**
Aus der Reihe „Der besondere Fall“
- 13 **Aktuelle Studien kurz referiert**
 - Vergleichsstudie Escitalopram vs. Venlafaxin
 - Doch MS-Risiko durch Hepatitis-B-Impfung?
 - Topiramat in der Migräneprophylaxe wirksam
 - Depression: Somatische Symptome prägen Verlauf

WIRTSCHAFT

- › 17 **Was Regelleistungsvolumina bedeuten**
Abrechnungstipps zum EBM 2000plus
- 18 **CAPITAL für Neurologen und Psychiater**
Kompetente Tipps rund ums Geld

FORTBILDUNG

PSYCHIATRIE/PSYCHOTHERAPIE

- › 22 **CME: Langzeittherapie der Bipolaren Störungen**
Viel spricht für einen frühen Beginn
- 27 **CME-Fragebogen**
Punkten mit DNP
- › 30 **Qualifizierter ambulanter Entzug**
Sorgfältiges Screening erhöht die Erfolgsrate

NEUROLOGIE

- 34 **Differenzialdiagnose von Muskelschmerzen**
Den vielen Ursachen auf den Grund gehen
- › 40 **Update zur Multisystematrophie**
Teil 3 der Serie „Atypische Parkinson-Syndrome“
- 46 **Ziel: Anfallsfreiheit ohne Nebenwirkungen**
Moderne medikamentöse Epilepsitherapie

- › = Titelbeiträge

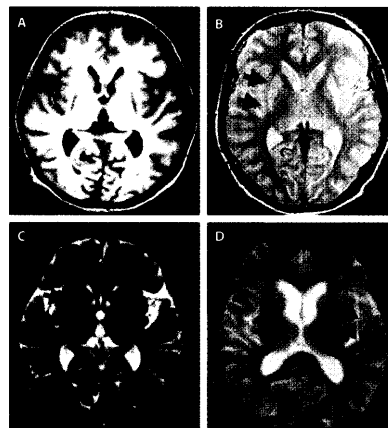


4

Magersucht immer häufiger
Auf dem Weltkongress für Kinder- und Jugendpsychiatrie werden die Ursachen vieler Störungen im Erwachsenenalter deutlich

22

CME: Langzeitbehandlung Bipolarer Störungen
Bei der Auswahl der Medikation ist zwischen Typ-I- und Typ-II-Störungen zu unterscheiden. Lesen Sie, warum viel für einen frühen Beginn der Therapie spricht.



40

Serie atypische Parkinson-Syndrome
Ein Update zur klinischen Diagnostik und zur Therapie der Multisystematrophie

EDITORIAL

FORTBILDUNG: ÜBERSICHT

INDUSTRIE & FORSCHUNG

IMPRESSUM