

Inhalt – Contents 2/2003

Zu diesem Heft

Editorial

Original- und Übersichtsarbeiten Original and Review Articles

- J. M. Fegert**
Entwicklungspsychopharmakologie: Terra incognita oder Forschungswüste? 3
-
- M. Spitzer**
Kindheit – Zur Phänomenologie, Ätiologie, Differenzialdiagnose und Therapie eines Syndroms 57
-
- J. M. Fegert**
Möglichkeiten und Grenzen psychopharmakologischer Forschung im Kindesalter
Possibilities and limits of psychopharmacological research in children 60
- A. G. Hildebrandt**
Initiativen der Bundesregierung zur Verbesserung der Arzneimittelsicherheit für Kinder und Jugendliche 66
German federal government initiatives for improving the safety of prescription drugs for children and youths
- H.-J. Weber**
Konzepte pädiatrischer Studien – Ethische Fragen in der Pharmaforschung aus Sicht der forschenden pharmazeutischen Industrie 70
Strategies for pediatric trials – Ethical aspects of drug research in view of the research-based pharmaceutical industry
- J. M. Fegert**
Ethische und rechtliche Probleme bei Behandlungen schizophrener Patienten mit Neuroleptika im Kindes- und Jugendalter 75
Ethical and legal issues in treatment of schizophrenic patients with neuroleptics in childhood and youth
- M. Gerlach, T. Banaschewski, A. Warnke, A. Rothenberger**
Ist ein Parkinson-Syndrom als Spätfolge einer Methylphenidatbehandlung im Kindesalter möglich? Eine empirische Standortbestimmung 80
Parkinson's disease following methylphenidate administration in childhood? An empirical assessment of the current situation
- M. Döpfner, T. Banaschewski, J. Schmidt, H. Uebel, K. Schmeck, W. D. Gerber, M. Günter, U. Knölker, M. Gehrke, F. Häbeler, E. Möhler, M. Brünger, C. Ose, R. Fischer, F. Poustka, G. Lehmkuhl, A. Rothenberger**
Langzeitwirksames Methylphenidat bei Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörungen – Eine multizentrische Studie 85
Long-acting methylphenidate preparation in children with ADHD – a multicenter study
-
- Zertifizierte Fortbildung**
- J. M. Fegert, R. Findling, G. deSmedt und die International Disruptive Behaviour Disorder Study Group**
Risperidon zur Behandlung aggressiv-impulsiven Verhaltens bei Kindern und Jugendlichen mit Intelligenz im unteren Durchschnittsbereich, Lernbehinderung und leichter geistiger Behinderung 93
Risperidone for treatment of aggressive-impulsive behaviour in children and adolescents with low-average-intelligence, learning disability and mild mental disorder
- Fragen zum Thema Neuroleptika-Therapie 69
-
- M. Spitzer**
Entwicklungsneurobiologie höherer geistiger Leistungen 98
Developmental cognitive neuroscience
- D. Schmidt, C. E. Elger**
Klinischer Nutzen einer Levetiracetambehandlung bei Epilepsie – Eine Anwendungsbeobachtung an 774 Patienten 104
Clinical benefit of Levetiracetam add-on treatment in 774 patients with chronic, drug-refractory epilepsy

