4

73. Jahrgang · April 2005 · Seite 179 – 238

- 179 Aktuelles kurz berichtet
- 179 Morbus Parkinson Inzidenz höher als bisher angenommen
- 180 Selektive Östrogenrezeptor-Modulatoren Tamoxifen erhöht das Risiko eines ischämischen Schlaganfalls leicht
- 180 Schlaganfall Aspirin schützt nur Frauen
- 181 Depressionen Psychotherapie per Telefon hilft
- 181 Hirnblutung Erstmals erfolgreiche Therapie
- 182 Alzheimer Forschung Initiative Neuer Internetauftritt
- 182 Kardiovaskuläres Risikomanagement schützt vor gemischter Demenz
- 183 Multiple Sklerose Schmerzreduktion durch Cannabinoide
- 183 Ausschreibung "JAMES"-Preis für Parkinson-Projekte
- 184 Anorexia nervosa Charakteristika der Therapieabbrecher
- 184 "Verwalste" Eltern erkranken psychisch

## 185 Editorial

- 185 Kosten chronischer Krankheit aus gesellschaftlicher Perspektive C.-W. Wallesch
- 187 Originalarbeiten
- Die indirekten Kosten des idiopathischen Parkinson-Syndroms F. Barth, B. Baum, D. Bremen, T. Meuser, W. H. Jost
- 192 Herz und Hirn Die Auswirkungen psychischer Erkrankungen und ihrer Therapie auf die Herzfrequenzvariabilität A. Birkhofer, G. Schmidt, H. Förstl
- 206 Posttraumatische Belastungsstörungen bei somatischen Erkrankungen T. Krauseneck, H.-B. Rothenhäusler, G. Schelling, H.-P. Kapfhammer
- 218 Fort- und Weiterbildung
- 218 Langzeittherapie der Schizophrenie Teil II: Psychotherapie, Soziotherapie, Versorgungsstrukturen, Suizidalität, Zusammenfassung F.-G. Pajonk, T. Wobrock, P. Falkai

- 185 Editorial
- 185 Costs of Chronic Illness A Socioeconomic Perspective C.-W. Wallesch
- 187 Original Papers
- 187 Indirect Costs in Idiopathic Parkinson's Disease F. Barth, B. Baum, D. Bremen, T. Meuser, W. H. Jost
- 192 Heart and Brain The Influence of Psychiatric Disorders and their Therapy on the Heart Rate Variability A. Birkhofer, G. Schmidt, H. Förstl
- 206 PTSD in Somatic Disease T. Krauseneck, H.-B. Rothenhäusler, G. Schelling, H.-P. Kapfhammer
- 218 Continuous Medical Education
- 218 Longterm Therapy of Schizophrenia Part II: Psychotherapy, Sociotherapy, Care Structures, Suicidal Tendencies, Summary F.-G. Pajonk, T. Wobrock, P. Falkai

- 235 Leserbrief
- 191, 236, 237 Buchbesprechungen
- 238 Kongresskalender

**Titelbild:** Die Bestimmung der Herzfrequenzvariabilität bei Patienten mit psychischen Erkrankungen gibt Aufschluss über den Einfluss des ZNS auf die Herzaktion. Zur Arbeit von A. Birkhofer et al., Seite 192.