

JOURNAL FÜR NEUROLOGIE, NEUROCHIRURGIE UND PSYCHIATRIE

I N H A L T

Nr. 2/2004, 5. Jahrgang

Themenheft

FORTSCHRITTE IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE DES MORBUS PARKINSON

W. Pirker, Th. Brücke Editorial: Fortschritte in Diagnostik und Therapie des Morbus Parkinson	5
W. Pirker, Th. Brücke SPECT in der Diagnostik von Parkinson-Syndromen	9
W. Gerschlager Therapie des frühen Morbus Parkinson	21
R. Katzenschlager Medikamentöse Therapie des fortgeschrittenen M. Parkinson	25
N. Klein, H. Wallner, P. Fischer Diagnose und Therapie der Depression bei Morbus Parkinson	34
J. Grossmann, W. Pirker Klinik und Therapie der Parkinson-Psychose	42
F. Alesch Stereotaktische Behandlungsmöglichkeiten des Morbus Parkinson	50
F. Geser, G. K. Wenning Klinik und Therapie der Multisystematrophie	56

RUBRIKEN

Personalia	63
Buchbesprechung	64
Aktuelles	65
Pharma-News	66
Termine	89
Autorenvorstellung	92
Impressum	79

Online:
Hinweise für Autoren

<http://www.kup.at/neurologie>

Titelbild: Dopamintransporter-SPECT mit [¹²³I]β-CIT bei einer gesunden Kontrollperson und einem Patienten mit linksseitigem Hemiparkinson-Syndrom (M. Parkinson im Hoehn und Yahr Stadium 1). Symmetrische Darstellung des Striatums bei der Kontrollperson, rechtsbetonte Abnahme der Dopamintransporter-Dichte beim Patienten mit Hemiparkinson. Leichte Abnahme der Dopamintransporter-Dichte auch links im posterioren Putamen. Axiale Schichten auf Höhe der maximalen striatalen Bindung (W. Pirker, Th. Brücke).