

Themenschwerpunkt Parkinson

Fokussiert

- 685 Kongressbericht – DGN-Kongress 2011: Neurologie auf Expansionskurs
- 686 Morbus Parkinson – Reduzierter Glukosemetabolismus kündigt Demenz an
Selbsthilfeorganisation – Deutsche Parkinson Vereinigung feiert 30-jähriges Bestehen
- 687 Morbus Parkinson – Zusammenhang mit Diabetes und Antidiabetika gefunden
Neurofeedback – Bewusstseinskontrolle mildert Parkinson-Symptome
- 688 Statistik – Wie zuverlässig sind Metaanalysen?
Neue Studie – Parkinson-Patienten für Symptome sensibilisieren
- 689 Morbus Parkinson – Ruhetremor hat prognostischen Wert
Tiefe Hirnstimulation – Elektroden im Gehirn langfristig besser als Medikamente
- 690 Referat/Kommentar – Ganggeschwindigkeit kann als Parameter für das Mortalitätsrisiko bei Parkinson-Patienten dienen
-

Editorial | Editorial

- 691 Die Tiefe Hirnstimulation bei Parkinsonpatienten: Überblick über Vorteile und Limitationen einer effektiven Therapie
Deep Brain Stimulation in Parkinson's Disease:
Overview on the Pros and Cons of an Effective Therapy
K. Bötzel, M. Dieterich
-

Übersichten | Reviews

- 692 Die Neuropsychologie der nigrostriatalen dopaminergen Transmission am Beispiel des Morbus Parkinson
The Neuropsychology of Nigrostriatal Dopaminergic Transmission in Parkinson's Disease
C. Wallech
- 696 Langzeitbehandlung von Parkinsonpatienten mit Tiefer Hirnstimulation
Long-Term Care of Parkinson Patients with Deep Brain Stimulation
N. Allert, M. T. Barbe, L. Timmermann, V. A. Coenen
- 703 Psychiatrische Nebenwirkungen der Tiefen Hirnstimulation bei idiopathischem Parkinsonsyndrom
Psychiatric Side Effects of Deep Brain Stimulation in Parkinson's Disease
T. Skuban, J. Flohrer, J. Klosterkötter, J. Kuhn

Originalarbeiten | Originals

- 711 Funktionelle Magnetstimulation als „schmerzlose“ Variante der künstlichen Bewegungsinduktion bei Lähmungen
Functional Magnetic Stimulation as a Supposedly 'Painless' Option for Movement Induction in Plegics
J. Szecsi, B. Gleich, N. Gattinger, A. Straube
- 720 Wilhelm Krücke (1911 – 1988): Zum 100. Geburtstag des großen Neuropathologen am 26.12.2011
Wilhelm Krücke (1911 – 1988): On the Occasion of the 100th Birthday of the Great Neuropathologist on December 26, 2011
E. Gibbels, G. W. Klinghardt
- 724 Neurobiologische Grundlagen, Klinik und Therapie des Tourette-Syndroms
Neurobiology, Clinical Characteristics and Therapy in Tourette's Syndrome
I. Neuner, A. G. Ludolph

Fort- und Weiterbildung | Continuing Medical Education

- 733 Therapiestandards in der Behandlung des Morbus Parkinson
Current Treatment Strategies for Parkinson's Disease
M. Südmeyer, L. Wojtecki, A. Schnitzler

745 Mitteilungen der Viktor von Weizsäcker Gesellschaft

723, 732, 744 Buchbesprechungen

757 Veranstaltungen

758 Medizin & Markt

760 Impressum

