

	<i>Editorial</i>	<i>Editorial</i>
G. Deuschl	1 Elektrische Stimulation des Nucleus subthalamicus bei Morbus Parkinson: Indikationen, Ergebnisse und Patientenmanagement	Electric Stimulation of the Nucleus Subthalamicus in Parkinson's Disease – Indications, Results and Patient Management
G. Deuschl, P. Krack	2 Die Grenzen der medikamentösen Behandlung des M. Parkinson und des Tremors	Limits of Drug Treatment of Parkinson's Disease and Tremor
W. Fogel, M. Krause, V. M. Tronnier	9 Ergebnisse der STN-Stimulation im Vergleich mit anderen stereotaktischen Verfahren	Results of STN Stimulation Compared with Other Stereotactic Procedures
P. Krack, H. M. Mehdorn, D. Müller, A.-L. Benabid, G. Deuschl, P. Pollack	16 Tiefe Hirnstimulation bei M. Parkinson, Tremor und Dystonie: Patientenselektion	Deep Brain Stimulation in Parkinson's Disease, Tremor and Dystonia: Patient Selection
J. Volkmann, W. Fogel, P. Krack	23 Postoperatives neurologisches Management bei Stimulation des Nucleus subthalamicus	Postoperative Neurological Management of Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation
J. Voges, V. Sturm	40 Neurochirurgische Prinzipien der Implantation von Elektroden in den Nucleus subthalamicus	Neurosurgical Fundamentals of Implantation of Electrodes in the Subthalamic Nucleus
Th. Funk, J. Vesper, A. Sarem-Aslani	48 Vorstellung eines 2-Elektrodenimpuls-generators für die chronische Tiefenhirnstimulation	Presentation of a Dual-Channel Stimulator for Chronic Deep Brain Stimulation
A. O. Ceballos-Baumann, H. Boecker, P. Bartenstein, I. von Falkenhayn, H. Riescher, B. Conrad, J. R. Moring-lane, F. Alesch	53 Positronenemissionstomographie zum Wirkmechanismus der Stimulation im Nucleus subthalamicus	Positron Emission Tomography for Exploring the Mechanism of Action in the Nucleus Subthalamicus
R. C. Dodel, E. A. Spottke, W. H. Oertel	61 Lebensqualität und Kosten neurochirurgischer Verfahren in der Behandlung der Parkinson-Erkrankung	Quality of Life and Costs of Neurosurgical Procedures in the Treatment of Parkinson's Disease
K. Bötzel	70 Kostenerstattung für die Behandlung von Parkinson-Patienten mit Tiefenstimulationselektroden	Cost Refunding for Treating Parkinson Patients with Deep Stimulation Electrodes

