

Editorial

- 223 Neurologische Schmerzerkrankungen
S. Evers, E.-B. Ringelstein

Originalia

- 224 Ereigniskorrelierte Potenziale von Patienten mit idiopathischen Kopfschmerzen – Beiträge zur Pathophysiologie und Differenzialdiagnostik
S. Evers
- 235 Klinische, elektrophysiologische und bildgebende Befunde bei Patienten mit komplexem regionalen Schmerzsyndrom (CRPS)
S. Förderreuther
- 241 Nicht invasive transkranielle Stimulation des Gehirns bei Schmerzpatienten
A. Antal, M. Nitsche, W. Paulus
- 245 Zentraler Deafferenzierungsschmerz: Klinisches Bild und Therapie
A. Frese, E. B. Ringelstein
- 250 Okulomotorikstörungen als pathophysiologischer Marker von Kopfschmerzerkrankungen
T. Wieser
- 255 Neuralgische Amyotrophie: Klinik, Elektrophysiologie und Therapie
P. Young, G. Kuhlenbäumer

Nachruf

- 260 Professor Dr. med. Kenneth Ricker (1935 – 2004)
K. Reiners

Editorial

- 223 Pain Disorders in Neurology
S. Evers, E.-B. Ringelstein

Originals

- 224 Event-Related Potentials of Patients with Idiopathic Headache Disorders – Contribution to Pathophysiology and Differential Diagnosis
S. Evers
- 235 Clinical, Electrophysiological and Imaging Findings in Patients Suffering from Complex Regional Pain Syndrome (CRPS)
S. Förderreuther
- 241 Non-Invasive Transcranial Stimulation of the Brain in Patients with Pain
A. Antal, M. Nitsche, W. Paulus
- 245 Symptoms and Treatment of Central Pain
A. Frese, E. B. Ringelstein
- 250 Disturbance of Ocular Motor Function as Pathophysiological Marker in Different Types of Headache
T. Wieser
- 255 Neuralgic Amyotrophy: Clinical Course, Electrophysiological Findings, Therapy
P. Young, G. Kuhlenbäumer

Obituary

- 260 Professor Dr. med. Kenneth Ricker (1935 – 2004)
K. Reiners

-
- 262 Kongresse
262 Preisausschreibung
262 Mitteilungen
263 Buchbesprechungen