

Klinische Neurophysiologie

3

32. Jahrgang · September 2001 · Seiten 135–208

Originalia

- 135 Wertigkeit der Elektrophysiologie bei Hirnstammischämie und normalem diffusionsgewichteten und hoch auflösenden MRT
A. Mika-Grüttner, J. Marx, F. Thömke, S. Fitzek, C. Fitzek, P. P. Urban, P. Stoeter, H. C. Hopf
- 141 Sympathischer Hautreflex: Normwerte bei supraorbitaler Stimulation
D. Wild, S. Schwalen, W. Neukäter, J. Jörg
- 147 Physiologische Altersveränderungen bei EEG-Segmentation?
C. Holzapfel, R. Ihl, J. Brinkmeyer, K. Maurer
- 153 Klinisch-neurophysiologische Studie zur muskulären Ermüdung bei mitochondrialen Myopathien
Ch. Müller, M. Schubert, R. Dengler, K. Wohlfarth
- 160 Molekulare Mechanismen der Blockierung des muskulären nikotinischen Azetylcholinrezeptors
K. Krampfl, J. Bufler

Sitzungsbericht

- 167 Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (Deutsche EEG-Gesellschaft)
46. Jahrestagung Bonn, 3. – 7. Oktober 2001
St. Kubicki

206 Kongresse

Originals

- 135 Significance of Electrophysiology in Brainstem Ischemia and Normal Diffusion Weighted and High Resolution MRI
A. Mika-Grüttner, J. Marx, F. Thömke, S. Fitzek, C. Fitzek, P. P. Urban, P. Stoeter, H. C. Hopf
- 141 Sympathetic Skin Response: Normal Values Evoked by Stimulation at the Supraorbital Nerve
D. Wild, S. Schwalen, W. Neukäter, J. Jörg
- 147 Physiological Age-Related Changes in EEG Segmentation
C. Holzapfel, R. Ihl, J. Brinkmeyer, K. Maurer
- 153 Clinico-Neurophysiological Study on Muscular Fatigue in Mitochondrial Myopathy
Ch. Müller, M. Schubert, R. Dengler, K. Wohlfarth
- 160 Molecular Block Mechanisms of the Muscular Nicotinic Acetylcholine Receptor
K. Krampfl, J. Bufler

Sitzungsbericht

- 167 Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (Deutsche EEG-Gesellschaft)
46. Jahrestagung Bonn, 3. – 7. Oktober 2001
St. Kubicki

206 Congresses