

In eigener Sache

- N. Djordjević
„Online First“ – schnelleres Publizieren mit vielfältigen Möglichkeiten 481
 „Online First“ – faster publication with many potential applications

Übersichten Review articles

- P. Ringleb · A. Kunze · J. R. Allenberg · M. Hennerici · O. Jansen · C. Maurer · H. Zeumer
 W. Hacke
Evaluation der stentgeschützten Angioplastie zur Therapie von symptomatischen Stenosen der A. carotis. SPACE und andere randomisierte Studien 482
 Evaluation of stent-protected angioplasty for therapy of symptomatic stenoses of the carotid artery. SPACE and other randomized trial
- A. J. Grau · M. Schwaninger · H. H. Goebel · M. Beck
Morbus Fabry. Eine lysosomale Stoffwechselerkrankung mit neuen therapeutischen Möglichkeiten 489
 Fabry's disease: new therapeutic options for this lysosomal storage disorder
- J. Finsterer
Hereditäre spastische Paraplegien 497
 Hereditary spastic paraplegias
- A. Lindner · S. Zierz
Rhabdomyolyse und Myoglobinurie 505
 Rhabdomyolysis and myoglobinuria

Originalien Original articles

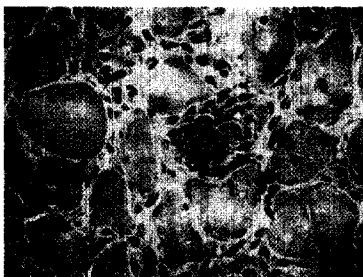
- K. Yoshida
Muskelafferenzblockierung in der Behandlung der oromandibulären Dystonie. Unterschiedliche Wirkung auf Kau- und Zungenmuskulatur 516
 Muscle afferent block in the treatment of oromandibular dystonia. Difference in effect between masticatory and lingual muscles
- F. Block · P. A. Hoang
Orale Antikoagulation bei symptomatischen intrakraniellen Stenosen 523
 Oral anticoagulation in symptomatic intracranial stenoses

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

- H. Stefan
Anfallssymptome. Zerebrale Lokalisation und Propagation 527
 Ictal signs – cerebral localization and propagation
- Fragen zur Zertifizierung** 536
 Questionnaire

Historisches History

- G. R. Fink
Walter Poppelreuter (1886 – 1939). Anmerkungen zum Titelbild 540
 Walter Poppelreuter (1886 – 1939). Remarks on the cover illustration



Rhabdomyolyse ist eine potenziell tödlich verlaufende Erkrankung mit einem breiten Spektrum klinischer und biochemischer Veränderungen
 ► Seite 505–515