

223	Editorial Perspektiven der Neurosonologie <i>M. Kaps</i>
224	Fort- und Weiterbildung Klinik und Diagnostik von chronischen Immunneuropathien <i>M. Tschernatsch-Gerriets, F. Blaes</i>
236	Originalia Ultraschall mit Echokontrastverstärker zur Darstellung der Plaquevaskularisation <i>J. Allendoerfer, C. Tanislav</i>
240	Muskelsonografie bei neuromuskulären Erkrankungen <i>C. D. Reimers, B. Schlotter-Weigel</i>
253	Sonografie der Substantia nigra – Technik und klinische Implikationen <i>S. Mehnert, I. Reuter, E. Stolz, M. Kaps</i>
258	Mikroembolien als Risikomarker für den Hirninfarkt <i>W. H. Mess</i>
263	Experimentelle und klinische Grundlagen der Sonothrombolyse <i>M. Nedelmann</i>
269	Sonografie peripherer Nerven <i>A. Borchert, R. Dittrich, M. Ritter, E. B. Ringelstein, M. Schilling</i>
277	Der besondere Fall Parästhesien in beiden Händen – warum? <i>D. Claus</i>
280	Das besondere Bild In-Stent-Stenose der proximalen A. carotis communis rechts durch „Stent-Fraktur“ <i>A. Jung, S. Evers, T. Niederstadt, M. A. Ritter</i>
281	Veranstaltungen
282	Mitteilungen der DGKN
279, 281	Buchbesprechungen

Impressum auf der letzten Seite

223	Editorial Perspectives in Neurosonologie
224	Continuing Medical Education Clinical and Diagnostic Findings in Chronic Immune-mediated Neuropathies
236	Originals Sonography with Echo Contrast Enhancement for the Visualisation of Plaque Vascularisation
240	Muscle Sonography in Neuromuscular Disorders
253	Sonography of the Substantia Nigra – Technique and Clinical Relevance
258	Microemboli as Marker of the Risk for Stroke
263	Experimental and Clinical Principles of Sonothrombolysis
269	Sonography of the Peripheral Nerves
277	The Special Case Paraesthesias in Both Hands – What is the Cause?
280	The Remarkable Picture In-Stent Stenosis of the Proximal Right Common Carotid Artery due to Stent Fracture

