

- | | | | |
|-------|---|-----|--|
| 217 | Venöses Blut: Echoreich und echoleer | | |
| 218 | Erweiterter OPS-301-Katalog für die Sonographie | | |
| 219 | Bildgebende Diagnostik | | |
| 224 | 3-00...3-09 Ultraschalluntersuchungen | | |
| 228 | ADR 2130, das erste kommerziell verbreiterte Array-Gerät | | |
| 230 | Buchbesprechung | | |
| <hr/> | | | |
| 231 | Editorial | 231 | Editorial |
| 231 | Ultraschallausbildung – kann die Ausbildung am Phantom die Ausbildungsqualität verbessern? | 231 | Training in Ultrasound – Can Training Standards be Improved by Exercises with a Phantom? |
| 233 | Übersicht | 233 | Review |
| 233 | Quantifizierung von A. carotis interna-Stenosen: Welche Ultraschallkriterien sind geeignet?
<i>C. Arning, E. Hammer, H. Kortmann, H. Hahm, A. Müller-Jensen, L. Lachenmayer</i> | 233 | Quantifying Stenosis of the Internal Carotid Artery: Which Ultrasound Criteria are Relevant?
<i>C. Arning, E. Hammer, H. Kortmann, H. Hahm, A. Müller-Jensen, L. Lachenmayer</i> |
| 239 | Originalarbeiten | 239 | Originals |
| 239 | Simulation der Sonographie des Abdomens. Evaluierung eines neuen Ultraschall Simulators
<i>C. Terkamp, G. Kirchner, J. Wedemeyer, A. Dettmer, J. Kielstein, H. Reindell, J. Bleck, M. Manns, M. Gebel</i> | 239 | Simulation of Abdomen Sonography. Evaluation of a New Ultrasound Simulator
<i>C. Terkamp, G. Kirchner, J. Wedemeyer, A. Dettmer, J. Kielstein, H. Reindell, J. Bleck, M. Manns, M. Gebel</i> |
| 245 | Chronisch rezidivierender Milzinfarkt: Sonographische Befallsmuster und Komplikationen
<i>C. Görg, G. Zugmaier</i> | 245 | Chronic recurring Infarction of the Spleen: Sonographic Patterns and Complications
<i>C. Görg, G. Zugmaier</i> |
| 250 | Sonographische Darstellung der axialen Ebene analer Sphinkterstrukturen aus dem digitalen Volumenscan
Erste Ergebnisse bei Kindern
<i>G. Pistor</i> | 250 | Sonographic Visualization of the Axial Level of the Anal Sphincters
Preliminary Results in Children
<i>G. Pistor</i> |
| 255 | Die Magnet-Resonanz-Tomographie bei Feten mit beidseitiger mäßiggradiger Ventrikel-erweiterung und sonographischem Verdacht auf Balkenanomalie
<i>W. Blaicher, D. Prayer, C. Mittermayer, A. Pollak, G. Bernert, J. Deutinger, G. Bernaschek</i> | 255 | Magnetic Resonance Imaging in Foetuses with Bilateral Moderate Ventriculomegaly and Suspected Anomaly of the Corpus Callosum on Ultrasound Scan
<i>W. Blaicher, D. Prayer, C. Mittermayer, A. Pollak, G. Bernert, J. Deutinger, G. Bernaschek</i> |