

Reflexe

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 211 | Sonographische Charakteristika einer Dermoidzyste – Korrelation mit CT mittels Bildfusion in Echtzeit | 211 | Sonographic Characteristics of a Dermoid Cyst – Correlation with CT by use of Real-Time Image Fusion |
| 214 | 40 Jahre Realtime-Grayscale-Diagnostik | 214 | 40 years of Ultrasound Real-time Grayscale Diagnostics |

Editorial

- 217 Zur Qualität der Oberbauchsonographie
K. Seitz

Editorial

- 217 Quality of Abdominal Ultrasound
K. Seitz

Originalarbeiten

- 220 Diagnostische Wertigkeit einer internistischen Referenzsonographie (DEGUM-Stufe 3)
F. Heese, C. Görg
- 225 Pränatale Diagnose und Outcome von Feten mit Rechts-Isomerismus
C. Berg, A. Geipel, D. Kamil, M. Krapp, J. Breuer, A. A. Baschat, G. Knöpfle, U. Germer, M. Hansmann, U. Gembruch
- 234 Zur Differenzialdiagnose segmentaler echoarmer Ödeme des Dünndarms
A. Hollerweger, P. Macheiner, K. Dirks, C. F. Dietrich
- 240 Sonographische Erscheinungsbilder von Ödemen der Subkutis und Kutis – Korrelation mit der Histologie
T. Rettenbacher, A. Tzankov, A. Hollerweger
- 245 Ultraschallgesteuerte Interscalenäre Plexusblockade: Vergleich des Blockadeerfolges zwischen normalgewichtigen und adipösen Patienten
U. Schwemmer, T. Papenfuss, C. Greim, J. Brederlau, N. Roewer

Original Articles

- 220 The Value of Highest Quality Ultrasound as a Reference for Ultrasound Diagnosis
F. Heese, C. Görg
- 225 The Syndrome of Right Isomerism – Prenatal Diagnosis and Outcome
C. Berg, A. Geipel, D. Kamil, M. Krapp, J. Breuer, A. A. Baschat, G. Knöpfle, U. Germer, M. Hansmann, U. Gembruch
- 234 Differential Diagnosis of Severe Hypoechoic Oedema of the Small Bowel
A. Hollerweger, P. Macheiner, K. Dirks, C. F. Dietrich
- 240 Sonographic Appearances of Subcutaneous and Cutaneous Oedema – Correlation with Histopathology
T. Rettenbacher, A. Tzankov, A. Hollerweger
- 245 Ultrasound-Guided Interscalene Brachial Plexus Anaesthesia: Differences in Success between Patients of Normal and Excessive Weight
U. Schwemmer, T. Papenfuss, C. Greim, J. Brederlau, N. Roewer