

Ultraschall

in der Medizin

European Journal of Ultrasound

Dezember 2008 · Seite S215 – S290 · 29. Jahrgang

- S264 Sonographic Diagnosis of an Unusual Case of Multilocular Cystic Nephroma Mimicking Polycystic Kidney Disease
Sonografische Diagnose eines ungewöhnlichen Falles eines kleinzystischen multilokulären zystischen Nephroms
K.-H. Deeg, C. Gerdemann, K. Weingärtner, G. Seitz
- S268 Intrauterine Therapie eines inkompletten AV-Blocks bei einer Mutter mit Sjögren-Syndrom
Intrauterine Treatment of Incomplete Fetal Heart Block in a Mother with Sjögren Syndrome
A. Hagen, M. Albig, L. Schmitz, H. Hopp, M. Entezami
- S271  Cord Entanglement in Monoamniotic Twins: 2D and 3D Colour Doppler Studies
Nabelschnurknoten bei monoamniotischen Zwillingen: 2D- und 3D-Farb-Doppler-Untersuchungen
W. Henrich, B. Tutschek
- S273 Rare Case of a Large Aneurysm of Valsalva's Sinus Rupturing into the Right Ventricle
Seltener Fall der Ruptur eines großen Aneurysmas des Sinus Valsalvae in den rechten Ventrikel hinein
B. Zrnica, D. Anic, I. Medved, A. Matana
- S275 Sonography of Multifocal Brucella Orchitis
Sonografie einer multifokalen Brucella-Orchitis
L. Domachevsky, N. Peled, M. Barzilai
- S276  The Use of Contrast-Enhanced Ultrasound in Patients with GIST Metastases that are Negative in CT and PET
Über den Wert der kontrastverstärkten Sonografie bei CT und PET negativen GIST-Metastasen
C. Dietrich, E. Hartung, A. Ignee
- S278 Pentalogy of Cantrell with Craniorachischisis: MRI and Ultrasonography Findings
Cantrell'sche Pentalogie mit Craniorachischisis: MRT- und Ultraschallbefunde
S. Doganay, M. Kantarci, E. C. Tanriverdi
- Bildessay | Pictorialessay**
- S281 Spinal Sonography in Infants with Cutaneous birth Markers in the Lumbo-Sacral Region – an Important Sign of Occult Spinal Dysrhapism and Tethered Cord
Spinale Sonografie bei Säuglingen mit kutanen lumbosakralen Auffälligkeiten – ein wichtiger Hinweis auf okkulte spinale Dysrhapismen und Tethered Cord
H.-M. Lode, K.-H. Deeg, J. Krauss
- S289  3D Ultrasound in Fetal Spina Bifida
3-D-Ultraschall bei fetaler Spina bifida
T. Schramm, K.-P. Gloning, S. Minderer, B. Tutschek