

Ultraschall

in der Medizin

European Journal of Ultrasound

April 2008 · Seite 125 – 232 · 29. Jahrgang

2 · 2008

- Titelbild | Titlepage**
- 125 3D-Glass-Body-Rendering beim Zervixkarzinom
3D-Glass-Body-Rendering in Cervical Carcinoma
- CME Fortbildung | Continuing Education**
- 128 Sonografie der Schilddrüse – Teil 2: Schilddrüsenentzündungen, Schilddrüsenfunktionsstörungen und Interventionen
Sonography of the Thyroid – Part 2: Thyroid Inflammation, Impairment of Thyroid Function and Interventions
W. Blank, B. Braun
- Editorial | Editorial**
- 156 3D/4D-Ultraschall in der Geburtshilfe – Babyfernsehen ohne Diagnostik?
3D/4D-Ultrasound in Obstetrics – Baby TV without Diagnostics?
E. Merz
- Originalarbeiten | Original Articles**
- 159 ▶ Fetal Weight Estimation by Ultrasound:
Comparison of 11 Different Formulae and Examiners with Differing Skill Levels
Ultraschallgestützte fetale Gewichtsschätzung: Vergleich von 11 verschiedenen Formeln und Vergleich von unterschiedlich ausgebildeten Untersuchern
J. Siemer, N. Egger, N. Hart, B. Meurer, A. Müller, O. Dathe, T. Goecke, R. L. Schild
- 165 ▶ Individual Risk of Fetal Loss Following Routine Second Trimester Amniocentesis: A Controlled Study of 20460 Cases
Individuelles Risiko für Schwangerschaftsverlust nach Routineamniozentese im 2. Trimenon: Eine kontrollierte Studie von 20460 Fällen
P. Kozlowski, A. Knippel, R. Stressig
- 173 ▶ Milzmetastasen bei 59 Patienten mit Karzinomen:
Eine klinisch sonografische Studie über einen Zeitraum von 14 Jahren
Metastases to the Spleen in 59 cancer patients: A 14-year clinicasonographic study
C. Görg, A. Hoffmann
- 179 Prediction of Labour and Delivery by Ascertaining the Fetal Head Position with Transabdominal Ultrasound in Pregnancies with Prelabour Rupture of Membranes after 37 weeks
Voraussage von Geburtsdauer und Entbindungsmodus durch transabdominale Ultraschallkontrolle der fötalen Kopfposition bei Schwangerschaften mit Blasensprung vor Weheneintritt nach 37 Schwangerschaftswochen
T. M. Eggebø, C. Heien, I. Økland, L. K. Gjessing, E. Smedvig, P. Romundstad, K. Å. Salvesen
- 184 Hepatic Transit Time in Benign Liver Lesions
Hepatische Transitzeit bei benignen Lebertumoren
T. Haendl, D. Strobel, N. Steinebrunner, M. Frieser, E. G. Hahn, T. Bernatik
- 190 Sonographical Integrated Test for Detection of Chromosomal Aberrations
Der integrierte Ultraschalltest für die Diagnostik der chromosomalen Aberrationen
P. Sieroszewski, M. Perenc, E. B. Budecka, W. Sobala, J. Deutinger