

Ultraschall

in der Medizin

European Journal of Ultrasound

Juni 2007 · Seite 243 – 340 · 28. Jahrgang

3 · 2007

- In eigener Sache**
243 Wechsel bei den Herausgebern
- Titelbild | Titlepage**
246 Spina bifida aperta – Nachweis eines flachen Wirbelsäulendefektes mittels 3D-Sonografie
Spina Bifida Aperta – Detection of a Shallow Defect of the Spine by 3D Sonography
E. Merz
- CME Fortbildung | Continuing Education**
248 Die Grundlagen der interventionellen Sonografie
The Basics of Interventional Ultrasound
C. P. Nolsøe, T. Lorentzen, B. O. Skjoldbye, M. Bachmann Nielsen
- Editorial | Editorial**
270 Ersttrimesterscreening – ein neuer Algorithmus der FMF-Deutschland zur
Risikokalkulation von Chromosomenstörungen
First Trimester Screening – a New Algorithm for Risk Calculation of Chromosomal
Anomalies Adopted by FMF Germany
E. Merz
- Übersicht | Review**
273 Aktueller Stand der 3D-/4D-Volumensonografie der Mamma
Current Status of 3D/4D Volume Ultrasound of the Breast
C. Weismann, K. Hergan
- Originalarbeiten | Originals**
283 Ultrasound and Mammography Guided Wire Marking of Non-Palpable Breast Lesions:
Analysis of 741 Cases
Sonografische und mammografische Drahtmarkierung nichtpalpabler Mammatumoren:
Analyse von 741 Fällen
*J. Köhler, B. Krause, S. Grunwald, A. Thomas, G. Köhler, G. Schwesinger, A. Schimming, B. Jäger,
S. Paepke, R. Ohlinger*
- 291 Comparing First Trimester Screening Performance:
Routine Care Gynaecologists' Practices vs. Prenatal Centre – FTS screening differences
Vergleich von Ergebnissen des Erst-Trimester-Screenings: Gynäkologische Praxen vs.
Pränatalzentrum
P. Kozłowski, A. J. Knippel, R. Stressig
- 296 Nichthämorrhagische subependymale Pseudozysten: sonographische, histologische und
pathogenetische Variabilität
Non-haemorrhagic Subependymal Pseudocysts: Ultrasonographic, Histological and
Pathogenetic Variability
A. van Baalen, H. Versmold
- 301 Tumoren des Kolon und Rektum:
Möglichkeiten und Grenzen der Sonografie
Tumours of the Large Bowel and Rectum: Possibilities and Limitations
of Sonographic Evaluation
P. Macheiner, A. Hollerweger, T. Rettenbacher, N. Gritzmann
- 307 Die Eignung der hochfrequenten Sonografie zur Diagnostik des DCIS
The Suitability of High-Resolution Ultrasound for the Detection of DCIS
H. Hille, M. Vetter, B. J. Hackelöer