

- 1 Zum Titelbild: Multiplanare Darstellung des normalen fetalen Gehirns mit 19 Schwangerschaftswochen
 - 2 DEGUM-Wissenschafts- und Promotionspreis 2002
 - 2 Für Sie gelesen
 - 3 Bericht der Arbeitsgemeinschaft Sonographie DGVS
 - 4 Kongresse
-
- | | |
|--|--|
| 5 Editorial | 5 Editorial |
| 5 Pränatale Diagnostik – ein anhaltendes forensisches Risiko
<i>E. Merz</i> | 5 Prenatal Diagnosis – a Persistent Forensic Risk
<i>E. Merz</i> |
| 7 Übersicht | 7 Review |
| 7 Akute linksseitige Unterbauchschmerzen: Sonographische Differenzialdiagnose
<i>A. Hollerweger, P. Macheiner, N. Gritzmann</i> | 7 Acute Left Lower Quadrant Abdominal Pain: Sonographic Evaluation
<i>A. Hollerweger, P. Macheiner, N. Gritzmann</i> |
| 17 Originalarbeiten | 17 Originals |
| 17 Haftung für übersehene Fehlbildung
Drei neue Entscheidungen zu den Folgen fehlerhafter pränataler US-Diagnostik
<i>H. Franzki</i> | 17 Liability for Overlooked Malformations
Three Recent Rulings Concerning False Ultrasound Diagnosis
<i>H. Franzki</i> |
| 21 Fetale Ovarialzysten:
Pränatale Diagnostik und Neonatales Outcome
<i>C. Mittermayer, W. Blaicher, D. Grassauer, E. Horcher, J. Deutinger, G. Bernaschek, B. Ulm</i> | 21 Fetal Ovarian Cysts:
Development and Neonatal Outcome
<i>C. Mittermayer, W. Blaicher, D. Grassauer, E. Horcher, J. Deutinger, G. Bernaschek, B. Ulm</i> |
| 27 Hochfrequenzthermotherapie mit perfundierten Nadelapplikatoren bei der Behandlung primärer und sekundärer Lebertumoren
<i>J. Hänsler, A. Witte, D. Strobel, A. Wein, T. Bernatik, M. Pavel, W. Müller, E. G. Hahn, D. Becker</i> | 27 Radio-Frequency-Ablation (RFA) with wet Electrodes in the Treatment of Primary and Secondary Liver Tumours
<i>J. Hänsler, A. Witte, D. Strobel, A. Wein, T. Bernatik, M. Pavel, W. Müller, E. G. Hahn, D. Becker</i> |
| 34 Echtzeit-Registrierung der flussabhängigen Dilatation der A. brachialis zur Endothelfunktionsbestimmung
<i>F. Stiff, R. Dammers, J. Tordoir, A. Hoeks</i> | 34 Real-time Registration of Flow-Mediated Dilatation for the Assessment of Endothelial Function
<i>F. Stiff, R. Dammers, J. Tordoir, A. Hoeks</i> |