

Titelbild | Titlepage

- 233 Pulmonalarterienthrombose bei einem Frühgeborenen
Pulmonary Artery Thrombosis in a Premature Infant
-

CME Fortbildung | Continuing Education

- 236 Endosonografie subepithelialer Läsionen des Magen-Darmtraktes
Endoscopic Ultrasound of Gastrointestinal Subepithelial Lesions
C. Jessen, C. Dietrich

Editorial | Editorial

- 265 Hochauflösender Ultraschall oberflächennaher Knochen
High-Resolution Ultrasound of Surface Bones
G. Mostbeck

Originalarbeiten | Original Articles

- 267 ► Ultrasound in Diagnosis of Fractures in Children: Unnecessary Harassment or Useful Addition to X-ray?
Ultraschall in der Frakturdiagnostik von Kindern: unnötige Quälerei oder sinnvolle Ergänzung zum Röntgen?
J. D. Moritz, L. D. Berthold, S. F. Soenksen, G. F. Alzen
- 275 Correlation of Endoscopic Ultrasonography (EUS) for Differential Diagnostics between Inflammatory and Neoplastic Lesions of the Papilla of Vater and the Peripapillary Region with Results of Histologic Investigation – EUS versus Histology for Diagnosing Papilla Lesions
Korrelation der Endosonografie (EUS) für die Differenzialdiagnose zwischen inflammatorischen und neoplastischen Läsionen der Papilla Vateri und peripapillären Region mit Ergebnissen histologischer Untersuchungen
U. Will, H. Bosseckert, F. Meyer
- 281 ► Sonografische Darstellung der normalen Appendix im Kindes- und Jugendalter
Sonographic Detection of Normal Appendix in Children and Adolescents
H. Hahn, E. Macdonald, M. Steinborn
- 286 Cervical Rib – Preliminary Data on Diagnosis by Ultrasound
Halsrippe – Vorläufige Ergebnisse zur Diagnose durch Ultraschall
A. Blankstein, A. Ganel, L. Diamant, A. Chèchick
- 289 Checking Concordance between Findings and Diagnoses in Sonographic Reports by a Knowledge-Based Documentation System
Übereinstimmung von Befunden und Diagnosen in sonografischen Befundberichten: Überprüfung durch ein wissensbasiertes Dokumentationssystem
M. Huettig, G. Buscher, F. Puppe, H.-P. Buscher
- 294 ► Quantifizierung von extrakraniellen A. carotis interna (ACI) Stenosen mittels Gefäßultraschall mit FKDS und B-Flow im Vergleich zur 64-Zeilen-Multidetektor-CTA, der MRA und DSA
Quantification of Extracranial ICA Stenoses with Vessel Ultrasound by CCDS and B-flow in Comparison to 64-Slice Multidetector CTA, Contrast-Enhanced MRA and DSA
T. Finkenzeller, J. Tacke, D.-A. Clevert, W. Jung, R. Kubale, A. Schreyer, S. Feuerbach, E. M. Jung

- 302 Dental Implantation: Ultrasound Transmission Velocity to Evaluate Critical Bone Quality – An Animal Model
Dentale Implantation: Ultraschall Transmissionsgeschwindigkeit zur Erfassung kritischer Knochenqualität – ein Tiermodell
B. Al-Nawas, M. O. Klein, H. Götz, J. Vaterod, H. Duschner, K. A. Grötz, P. H. Kann

Kasuistiken | Case Reports

- 308 Außergewöhnlich zystisches Erscheinungsbild von Lymphknoten bei malignem Lymphom
Uncommon Cystic Appearance of Lymph Nodes in Malignant Lymphoma
A. Hollerweger, P. Macheiner, D. Neureiter, O. Dietze
- 311 Antenatal Ovarian Torsion: a “Free-Floating” Cyst
Pränatale ovariale Torsion: eine „freischwebende“ Zyste
C. H. Houben, W. Chu, G. Cheung, K. Lee, C. Yeung

Laudatio

- 314 Ein Ultraschallpionier feiert seinen 80. Geburtstag!
- 315 Advertorial

Gesellschaften/Societies

- 319 EFSUMB Newsletter
325 DEGUM-Mitteilungen
311 ÖGUM-Mitteilungen
333 SGUM/SSUM-Bulletin
335 DUDS meddelelser
337 Flaggermusen