

In eigener Sache

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 257 | eFirst – Veröffentlichung von Artikeln vor der Printversion | 257 | eFirst – Articles Published ahead of Print |
| 259 | Impact Factor 2004: 1.480 | 259 | Impact Factor 2004: 1.480 |

Reflexe

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 260 | Choledochusstein und asymptomatische bilioduodenale Fistel ohne intrahepatische Aerobilie | 260 | Choledochal Stone and Asymptomatic Biliary-Duodenal Fistula without Intrahepatic Aerobily |
| 262 | Nierensonographie | 262 | Renal Sonography |
| 264 | Ultraschallmuseum ins Röntgenmuseum integriert | 265 | Ultrasound Museum Integrated into the Röntgen Museum |

Editorial

- 267 Kontrastmittelsonographie bei Leberzellkarzinom und Lebermetastasen
K. Seitz

Editorial

- 267 Contrast-Enhanced Ultrasound in the Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma and Liver Metastases
K. Seitz

Originalarbeiten

- 270 Kontrastmittelverstärkte Sonographie bei der Charakterisierung von heptozellulären Karzinomen – Korrelation mit dem histologischen Differenzierungsgrad
D. Strobel, C. Kleinecke, J. Hänsler, M. Frieser, T. Händl, E. G. Hahn, T. Bernatik
- 277 Detektion von Lebermetastasen mittels Kontrastmittelgeschützter Sonographie in „low-MI-real-time“ – Technik mit SonoVue®
A. Oldenburg, J. Hohmann, E. Foert, J. Skrok, C. W. Hoffmann, B. Frericks, K. J. Wolf, T. Albrecht
- 285 Ultraschalldiagnostik beim stumpfem Thoraxtrauma
A. Wüstner, O. Gehmacher, S. Hämmerle, C. Schenkenbach, H. Häfele, G. Mathis

Original Articles

- 270 Contrast-Enhanced Sonography for the Characterisation of Hepatocellular Carcinomas – Correlation with Histological Differentiation
D. Strobel, C. Kleinecke, J. Hänsler, M. Frieser, T. Händl, E. G. Hahn, T. Bernatik
- 277 Detection of Hepatic Metastases with low MI Real Time Contrast Enhanced Sonography and SonoVue®
A. Oldenburg, J. Hohmann, E. Foert, J. Skrok, C. W. Hoffmann, B. Frericks, K. J. Wolf, T. Albrecht
- 285 Ultrasound Diagnosis in Blunt Thoracic Trauma
A. Wüstner, O. Gehmacher, S. Hämmerle, C. Schenkenbach, H. Häfele, G. Mathis