

INHALT/CONTENTS

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 105 | Rosenfeld, E. | Editorial Ultraschallsicherheit in der Sonographie – was sollten Anwender wissen? | Editorial Safe Procedures for Ultrasonic Examinations – What Do We Need to Know? |
| 107 | Kardorff, R., E. Döhring | Übersicht Ultraschalldiagnostik der Bilharziose | Review Ultrasonography in Schistosomiasis |
| 116 | Zeller, Th., U. Frank, M. Späth, H. Roskamm | Originalarbeiten Farbduplexsonographische Darstellbarkeit von Nierenarterien und Erkennung hämodynamisch relevanter Nierenarterienstenosen | Original Articles Detection of Renal Arteries and Classification of Haemodynamically Relevant Renal Artery Stenoses by Colour Coded Doppler Ultrasound |
| 122 | Rupprecht, T., M. Hofbeck, D. Wenzel | Impaired Compliance of the Intracranial Vessels in Complicated Childhood Migraine. Demonstration by Transcranial Doppler-Sonography – A Vascular Model Approach | Verminderte Compliance der intrakraniellen Arterien bei Kindern mit komplizierter Migräne – Ergebnisse der Interpretation einer dopplersonographischen Studie durch ein Gefäßmodell |
| 130 | Jecker, P., J. Maurer, W. J. Mann | Sonographische Charakteristika laterozervikaler Raumforderungen | Characteristic Sonographic Characteristics of Cervical Masses |
| 136 | Burkart, C., E. Wight, J. Pók, B. Kernén, M. Traber, U. Haller, M. Bajka | Sonographische Endometriumkontrolle unter Tamoxifen: Wirklich nicht empfehlenswert oder doch sinnvoll? | Sonographic Control of the Endometrium under Tamoxifen: Really not Useful |
| 143 | Schrey, A., W. J. Reiter, Ch. Kratzik | Die Bedeutung des Ultraschalls bei Mikrolithiasis des Hodens von andrologischen Patienten | The Importance of Ultrasound in the Examination of Andrological Patients with Testicular Microlithiasis |
| 146 | Koch, Ch. | Aus Naturwissenschaft und Technik Thermische Wirkungen von Ultraschall | From Science and Technique Thermal Effects of Ultrasound |
| 153 | Schlottmann, K., C. Gelbmann, J. Schölmerich, G. Lock | Kasuistik Die interkostal angelegte perkutane ultraschallgesteuerte Entlastungsgastrostomie (PUG) – Ein Fallbericht | Case Report Ultrasound Guided Percutaneous Transcostal Decompression Gastrostomy (PUG) – A Case Report |

Zum Titelbild/Echo M49

DEGUM-Echo M51

ÖGUM-Echo M59