

**3** 26. Jahrgang · Mai 2005 · Seiten 175–256  
Volume 26 · Mai 2005 · Pages 175–256

## Reflexe

- |     |                                    |  |
|-----|------------------------------------|--|
| 175 | Riesenzellararteriitis             | Giant cell arteritis                     |
| 178 | Transkutane Sonographie des Magens | Transcutaneous Sonography of the Stomach |
| 181 | Für Sie gelesen                    |  |

## Editorial

- 183 Quantifizierung des Nicht-Quantifizierbaren oder: Maß und Zahl sind Schall und Rauch  
*L. Greiner*

## Übersicht

- 185 Sonographie der Halsweichteile: Derzeitiger Stellenwert und Limitationen  
*N. Gritzmann*

## Originalarbeiten

- 197 Computergestützte Analyse der Leberstruktur in Korrelation mit der Feinnadelbiopsie  
*D. Gaitini, M. Lederman, Y. Baruch, E. Ghersin, E. Veitsman, H. Kerner, B. Shalem, G. Yaniv, C. Sarfaty, H. Azhari*
- 203 Unspezifische granulomatöse Prostatitis  
*P. Pavlica, L. Barozzi, A. Bartolone, C. Gaudiano, M. Menchi, S. Veneziano*
- 209 Mamma-Sonographie mit 7,5 MHz versus 13 MHz: Ist eine Verbesserung der diagnostischen Sicherheit im Rahmen der komplementären Mammadiagnostik möglich?  
*R. Schulz-Wendtland, K. Bock, U. Aichinger, J. de Waal, W. Bader, U. S. Albert, V. F. Duda*

## Editorial

- 183 Quantification of the Non-Quantifiable: Images, Imaging, Imagination, and the Real Truth  
*L. Greiner*

## Review

- 185 Sonography of the Neck: Current Potentials and Limitations  
*N. Gritzmann*

## Originals

- 197 Computerised Analysis of Liver Texture with Correlation to Needle Biopsy  
*D. Gaitini, M. Lederman, Y. Baruch, E. Ghersin, E. Veitsman, H. Kerner, B. Shalem, G. Yaniv, C. Sarfaty, H. Azhari*
- 203 Nonspecific Granulomatous Prostatitis  
*P. Pavlica, L. Barozzi, A. Bartolone, C. Gaudiano, M. Menchi, S. Veneziano*
- 209 Ultrasound Examination of the Breast with 7,5 MHz and 13 MHz-Transducers: Scope for Improving Diagnostic Accuracy in Complementary Breast Diagnostics?  
*R. Schulz-Wendtland, K. Bock, U. Aichinger, J. de Waal, W. Bader, U. S. Albert, V. F. Duda*