

# Ultraschall

## in der Medizin

### European Journal of Ultrasound

Dezember 2008 · Seite S215 – S290 · 29. Jahrgang

S5 · 2008

#### **Titelbild | Titlepage**

- S215 Intravaskuläre Dislozierung eines StarClose® Verschlusssystems nach Punktion der Brachialarterie  
Intravascular Displacement of a StarClose® Device after Brachial Artery Puncture

#### **Editorial | Editorial**

- S218 Ultraschall in der Medizin/European Journal of Ultrasound: Rückblick und Ausblick  
Ultraschall in der Medizin/European Journal of Ultrasound: In retrospect and in prospect  
*K. Seitz*

#### **Übersicht | Review**

- S220 Do We Need a Cancer Screening in Patients with Idiopathic Deep Vein Thrombosis?  
Ist ein Tumor-Screening bei Patienten mit idiopathischer tiefer Venenthrombose nötig?  
*D. E. Gaitini, B. Brenner*

#### **Originalarbeiten | Original Articles**

- S226 ▶ Diagnose der Fibromatosis colli mit der farbkodierten Duplexsonografie bei 13 Säuglingen  
Diagnosis of Fibromatosis Colli via Color-Coded Duplex Sonography in 13 Infants  
*K.-H. Deeg, N. Güttler, D. Windschall*
- S233 ▶ Quantitative und qualitative Analysen der Durchblutung von Mammatumoren mittels Power-Doppler-Ultraschall  
Quantitative and Qualitative Analysis of the Blood Flow in Breast Tumors using Power Doppler Ultrasound  
*S. Deyle, H. Jörn, H. Schmid-Schönbein, W. Rath*
- S239 ▶ Sonografische Lokalisation nicht tastbarer Implanon®-Hormonimplantate  
Sonographic localization of Non-palpable Implanon Hormone Implants  
*H. Prosch, R. M. Walter, V. Westermayer, G. H. Mostbeck*
- S245 ▶ Wertigkeit der Ultraschalluntersuchung in der Containmentdiagnostik des M. Perthes im Vergleich zur Magnetresonanztomografie  
Sonography for Evaluation of Containment in Perthes Disease: a Comparison with Magnetic Resonance Imaging  
*M. H. Stuecker, C. Habermann, M. Bubenheim, M. Meiss, W. Rütger*
- S250 ▶ Schultergelenkerguss: Welcher Ultraschallschnitt ist der beste?  
Which Ultrasound Scan is the Best to Detect Glenohumeral Joint Effusions?  
*W. A. Schmidt, B. Schicke, A. Krause*
- S256 Nichtinvasive Herzzeitvolumenbestimmung mittels Doppleruntersuchung USCOM im Luftrettungsdienst  
Non-Invasive Cardiac Output Measurement with USCOM in Air Rescue Operation  
*O. Schedler, H. Handschak, M. Hensel*
- S260 **Kasuistik | Case Report**  
"Hemosuccus Pancreaticus" – Primarily Ultrasound-Guided Successful Intervention Using Transcutaneous Fibrin Glue Application and Histoacryl Injection  
„Hemosuccus pancreaticus“ – primär ultraschallgestützte, erfolgreiche Intervention zur Blutstillung mittels transkutaner Fibrinkleber- und nachfolgender Histoacrylapplikation  
*U. Will, A.-K. Mueller, R. Grote, F. Meyer*