

Ultraschall

in der Medizin

European Journal of Ultrasound

Oktober 2007 · Seite 445 – 546 · 28. Jahrgang

5 · 2007

- Titelbild | Titlepage**
- 446 Intratestikuläre Varikozele: Eine seltene Ursache von Hodenschmerzen
Intratesticular Varicocele: A Rare Cause of Testicular Pain
- 448 Erratum
- CME Fortbildung | Continuing Education**
- 450 Duplexsonografie von Hämodialysehunts
Duplex Sonography of Hemodialysis Access
C. Thalhammer, M. Aschwanden, D. Staub, M. Dickenmann, K. A. Jaeger
- Editorial | Editorial**
- 472 Wie man einen erfolgreichen wissenschaftlichen Artikel verfasst und veröffentlicht
How to Write and Publish a Successful Scientific Article
M. Bachmann Nielsen, K. A. Jaeger
- Originalarbeiten | Original Articles**
- 475 ▶ Sonography in Total Hip Arthroplasty
Sonografie der Hüft-Totalendoprothese
S. Tarasevicius, L. Skikas, D. Mitraite, Y. Torii, U. Kesteris, H. Wingstrand
- 479 ▶ Effect of Knee Position on Ultrasound Doppler Findings in Patients with Patellar Tendon Hyperaemia (Jumper's Knee)
Wirkung der Knieposition auf Ultraschall-Doppler-Befunde bei Patienten mit Patellarsehnen-Hyperämie
M. J. Koenig, S. T. Torp-Pedersen, R. Christensen, M. I. Boesen, L. Terslev, A. Hartkopp, H. Bliddal
- 484 ▶ Quality Management of Nuchal Translucency Measurement in Residents
Qualitätssicherung bei der Messung der Nackentransparenz
B. Frey Tirri, C. Troeger, W. Holzgreve, S. Tercanli
- 489 ▶ Dynamische transrektale Ultraschalluntersuchung (dTRUS):
Eine neue Methode zur Beurteilung der Anastomoseninsuffizienz nach radikaler Prostatektomie (RRP)
Dynamic Transrectal Ultrasound (dTRUS): A New Method to Diagnose Anastomotic Insufficiency after Radical Retropubic Prostatectomy
M. Schenck, T. Jaeger, C. Boergermann, H. Ruebben
- 493 Current Status of Intraoperative Real-time Vibrography in Neurosurgery
Intraoperative Echtzeit-Vibrografie in der Neurochirurgie
M. Scholz, A. Lorenz, A. Pesavento, B. Brendel, W. Khaled, M. Engelhardt, I. Pechlivanis, V. Noack, A. Harders, K. Schmieder
- 498 Implications of Low Vascular Flow Resistance in the Umbilical Artery – Difference between the Second and Third Trimester of Pregnancy
Die Bedeutung eines niedrigen Gefäßwiderstandes in der Umbilical-Arterie im 2. und 3. Trimenon der Schwangerschaft ist unterschiedlich
J. Heinig, J. Steinhard, R. Witteler, R. Schmitz, L. Kiesel, W. Klockenbusch

**The Fetus
as a Patient**



XXIV International Congress

June 12–14, 2008
Frankfurt/Main,
Germany
Congress Center



**Prevention of Fetal
Malformations**

**Prenatal Diagnosis
and Therapy**



**Perinatal and
Postnatal Strategies**



For more information: www.fetus2008.com

 Thieme