

Röntgenpraxis

Inhalt · Band 55 · Heft 5 · 2004

Renale Perfusionsbildung mit kontrastverstärktem Phaseninversionsultraschall

B. M. Stoeckelhuber, M. Wiesmann, B. Kreft, M. Stoeckelhuber, H.-D. Weiss, C. U. Bergmann-Koester _____ 167

High-Resolution CT in der Differenzialdiagnose der konsolidierenden Prozesse (Teil 2. Chronische Prozesse)

A. Grgic, H. Wilkens, M. Heinrich, M. Girmann, B. Kramann, M. Uder _____ 175

Angiographische Diagnostik mittels Mehrzeilen-Spiral-CT beim Akutverschluss der Arteria basilaris

R. Schmitt, G. Christopoulos, E. Salveter, V. Ziegler, H. Brunner, E. Wedell, B. Griewing _____ 184

Differenzialdiagnose von Intra- und Perilienalen Tumoren mit Hilfe eines RES-spezifischen MRT-Kontrastmittels

G. Gaffke, C. Stroszczyński, M. Gnauck, D. Jost, P. Chmelik, W.-D. Ludwig, S. Gretschel, R. Felix _____ 192

Multiple zerebrale kavernöse Angiome – Klassischer MRT-Befund mit Nachweis einer de-novo Gefäßmalformation im Verlauf

J. Kuhn, H. O. Knitelius, H. Bewermeyer _____ 200

Titelbild: Darstellung der Nierenperfusion mit kontrastverstärktem Phaseninversionsultraschall (oben). Einfluss der Bildrate beim kontrastverstärkten PI-Ultraschall (unten).

Das jeweils neueste **Inhaltsverzeichnis** können Sie jetzt auch kostenlos per e-mail (**ToC Alert Service**) erhalten.

Melden Sie sich an: <http://www.elsevier.de/roepira>
