

**Gefäße**

- 1562 Becken-Bein-CT-Angiographie mit der 16-Zeilen-Multislice-Technik: Kontrastmittel-Enhancement und Bildqualität unter Einsatz eines standardisierten Untersuchungsprotokolls  
*B. C. Meyer, C. Ribbe, M. Kruschewski, K.-J. Wolf, T. Albrecht*

**Kontrastmittel**

- 1571 Dignitätsbeurteilung fokaler Leberläsionen mit der kontrastverstärkten MRT mit SHU 555 A im Vergleich zur nativen MRT und zur Mehrzeilen-Detektor-Spiral-CT  
*G. Jung, L. Poll, M. Cohnen, A. Saleh, H. Vogler, M. Wettstein, R. Willers, U. Mödder, J.-A. Koch*

**Vessels**

- 1562 16-row Multidetector CT Angiography of the Aortoiliac System and Lower Extremity Arteries: Contrast Enhancement and Image Quality Using a Standardized Examination Protocol  
*B. C. Meyer, C. Ribbe, M. Kruschewski, K.-J. Wolf, T. Albrecht*

**Contrast Media**

- 1571 Differential Diagnosis of Focal Liver Lesions Using Contrast-Enhanced MRI with SHU 555 A in Comparison with Unenhanced MRI and Multidetector Spiral-CT  
*G. Jung, L. Poll, M. Cohnen, A. Saleh, H. Vogler, M. Wettstein, R. Willers, U. Mödder, J.-A. Koch*

**Unerwartet – Nadelkristalldetektoren bieten**

- > bessere Lichtausbeute
- > geringeres Bildrauschen
- > deutlich höhere DQE – vergleichbar mit DR

**Unkonventionell – Zeilenweise Auslesung mittels ScanHead bietet**

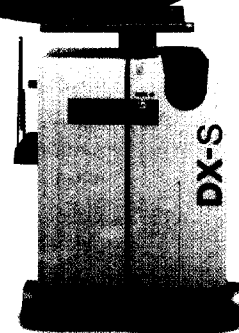
- > sehr schnelle Auslesezeit
- > extrem schnell verfügbare Bilder
- > geringeren Bedarf an Kassetten

**Kompromisslos – Kompakte Bauweise des DX-S Systems ermöglicht**

- > eine Installation im Röntgenaufnahmezimmer
- > kürzeste Laufwege
- > hohe Flexibilität und Mobilität

Agfa Deutschland, HealthCare  
 Im Mediapark 5, 50670 Köln  
 Tel.: 02 21-57 17-6 52  
 Fax: 02 21-57 17-6 54

[www.agfa.com/healthcare](http://www.agfa.com/healthcare)



○ Fast Forward > Digital

**AGFA**

| see more | do more |