

RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet
der Röntgenstrahlen und der
bildgebenden Verfahren

Organ der Deutschen
Röntgengesellschaft

Organ der Österreichischen
Röntgengesellschaft

Abonnenten der RöFo können bei
der Akademie für Radiologie zwei
CME-2 Punkte pro Jahr geltend
machen.

Herausgegeben von

R. W. Günther, Aachen
M. Thelen, Mainz
K.-J. Wolf, Berlin
K. Sartor, Heidelberg (Neuroradiologie)
G. Alzen, Giessen (Pädiatrische Radiologie)
J. F. Debatin, Essen (Rapid Communication)
E. Bücheler, Hamburg (Weiter- und Fortbildung)
H. Schild, Bonn (Weiter- und Fortbildung)
Th. Schmidt, Nürnberg (Technik und Medizinphysik)
C. D. Claussen, Tübingen (Brennpunkt)

Unter Mitwirkung von

G.-A. Brandt, Berlin
U. Büll, Aachen
H. P. Busch, Trier
E. Grabbe, Göttingen
B. Hamm, Berlin
W. L. Heindel, Münster
M. Heller, Kiel
C. J. Herold, Wien
G. Kauffmann, Heidelberg
K.-J. Klose, Marburg
K.-J. Lackner, Köln
J. Lammer, Wien
M. Langer, Freiburg
E. Moser, Freiburg
F. Nüsslin, Tübingen
H. Schreyer, Graz
W. Semmler, Heidelberg
W. Steinbrich, Basel
T. J. Vogl, Frankfurt (M)

Redaktionskomitee

G. Adam, Hamburg · J. Brossmann, Kiel · G. Fürst, Düsseldorf · J. Gaa, Mannheim · H.-B. Gehl, Lübeck · J. Görich, Ulm · W. Golder, Berlin · K. A. Hausegger, Graz · A. Heuck, München · S. H. Heywang-Köbrunner, Halle · P. Huppert, Darmstadt · O. Jansen, Kiel · H.-U. Kauczor, Mainz · P. Landwehr, Hannover · J. Laubenberg, Freiburg · G. Layer, Ludwigshafen · V. Nicolas, Bochum · M. Prokop, Wien · G. Richter, Heidelberg · S. G. Rühm, Essen · E. Rummeny, München · M. Taupitz, Berlin · D. Vorwerk, Ingolstadt · H.-J. Wagner, Madison Wisconsin (USA)



Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft mit Veranstaltungskalender

Einladung zur Jahrestagung der Deutschen Röntgengesellschaft 2002 **M199** ■ Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge zur Jahrestagung der DRG **M200** ■ Der neue Vorstand der DRG **M202** ■ Wir gratulieren im August zum Geburtstag! **M202** ■ Kongress- und Veranstaltungskalender **M203**



Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft

Eröffnung des Kurt-Amplatz-Zentrums für vaskuläre und interventionelle Radiologie **M211**

Brennpunkt

Zum Titelbild: Mesenteriale Pannikulitis **M187** ■ Rapid Communication - kurz kommentiert **M188** ■ 82. Deutscher Röntgenkongress **M188** ■ Systemische Atherosklerose - Schnelle kontrast-angehobene 3D-MR-Angiographie ermöglicht Ganzkörper-Screening **M194** ■ Kernspintomographie des Abdomens nach Cholezystektomie: Normal- und pathologische Befunde **M194** ■ Kopplung von CTAP und Zweiphasen-CTA verbessert Diagnostik maligner Lebertumoren **M195** ■ Intraarterielle Chemotherapie von Gehirntumoren **M195** ■ Detektion des Mammakarzinoms: Vergleich zwischen digitaler und konventioneller Mammographie **M196** ■ UEMS-Charter zur Facharztausbildung in der EU **M196** ■ Brustkrebscreening: Magnetresonanztomographie überlegen - aber unrealistisch **M197** ■ Freie Fahrt für Untersuchungsbilder - Stau auf der Datenautobahn aufgelöst **M197** ■ Spiral-CT entdeckt zufällig gutartige Lebertumoren **M198** ■ Kongresse **M198**

Editorial

- 569 Hruby, W.
Das filmlose Krankenhaus – erfüllte Hoffnungen?!

Übersicht

- 571 Pfeleiderer, B., W. Heindel
MRT und MRS nach Silikonanbau der weiblichen Brust

Rapid Communication

- 580 Schild, H., A. Hirner
Pekutan-translymphatische Embolisierung der Ductus Thoracicus als Therapie für Chylothorax

Kopf und Hals

- 583 Keberle, M., W. Kenn, H. Müller, D. Hahn
Untersucherabhängigkeit der CT von Oro- und Hypopharynxkarzinomen

Editorial

- 569 Hruby, W.
Hospitals without X-ray films, expectations met?

Review

- 571 Pfeleiderer, B., W. Heindel
MRI and MRS in patients with silicon implants of the breast

Rapid Communication

- 580 Schild, H., A. Hirner
Percutaneous translymphatic thoracic duct embolization for treatment of chylothorax

Head and neck

- 583 Keberle, M., W. Kenn, H. Müller, D. Hahn
Observer reproducibility in computed tomography of oro- and hypopharyngeal carcinomas