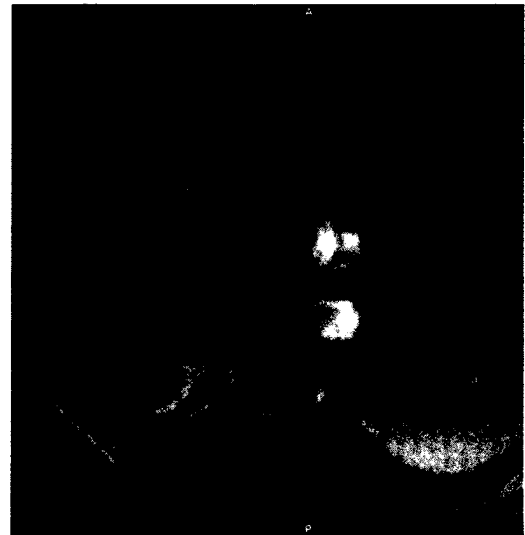


■ Leitthema Main topic · Review articles

Leitlinien, Pathways und DRGs Guidelines, pathways and DRGs

Redaktion: T. Helmberger · M. Reiser

- 1015 Grundsätze der Erstellung und Handhabung von Leitlinien. Ein Update**
Principles of the developmental process and implementation of guidelines. An update
I. Kopp
- 1022 Arterielle Verschlusskrankheit. Leitliniengerechte Diagnostik und Therapie**
Peripheral arterial disease. Diagnosis and therapy according to current guidelines
M. Treitl · H. Strube · T. Helmberger · M. Reiser
- 1032 Metastasen des kolorektalen Karzinoms**
Metastases of colorectal carcinoma
S. Clasen · H. Remp · P.L. Pereira
- 1043 Behandlungsrichtlinien bei Aortenaneurysmen**
Treatment guidelines for aneurisms of the aorta
D. Vorwerk · V. Ruppert
- 1047 Stentgeschützte Angioplastie der arteriosklerotischen Stenose der A. carotis interna. Ein Überblick**
Stent-assisted angioplasty for atherosclerotic stenosis of the carotid artery. An overview
T. Boeckh-Behrens · H. Brückmann



Thermoablation neu aufgetretener kolorektaler Metastasen nach Hemihepatektomie ▶ Seite 1032

■ Journal Club Journal club

- 1013 Biochemisches Rezidiv des Prostatakarzinoms. Ist eine Lokalisationsdiagnostik mit ^{11}C -Cholin-PET-CT auch in Fällen mit niedrigen PSA-Werten sinnvoll?**
Biochemical relapse of prostate cancer. Is ^{11}C choline PET CT imaging valuable even in cases with low PSA values?
B. Scher

■ Quiz Quiz

- 1055 Unklare schreisynchrone Schwellung parietal**
Unclear parietal swelling synchronous with screaming
M. Lettau · I. Harting · J.-P. Schenk · K. Sartor

■ CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

- 1075 Bildgebende Diagnostik von Erkrankungen der Venen. Teil II: Varikosis, venöse Fehlbildungen und primäre venöse Tumoren**
Diagnostic imaging of venous diseases. Part II: varicose veins, venous anomalies, and primary venous tumors
K. Krüger · J. Wildberger · P. Haage · P. Landwehr
- 1085 CME-Fragebogen**
Questionnaire



■ Originalien Original papers

- 1058 Postiktale MR-Veränderungen. Eine seltene und wichtige Differenzialdiagnose**
Postictal MR-changes. A rare and important differential diagnosis
E. Hattingen · P. Raab · H. Lanfermann · F.E. Zanella · S. Weidauer
- 1066 Schlingelung und Verkalkung der Milzarterie im Röntgenbild. Mehr als ein Nebenbefund**
Tortuosity and calcification of the splenic artery. More than an additional finding
W.A. Golder

■ Mitteilungen des BDR News from the BDR

- 1087 Mitteilungen des Berufsverbandes der Deutschen Radiologen**
News from the BDR

■ Verschiedenes Miscellaneous

- 1101 Termine** Forthcoming meetings
- 1104 Impressum** Imprint

Titelbild: Masterfile (Royalty-Free Div.)

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Radiologe ist ein international angesehenes Publikationsorgan. Die Zeitschrift widmet sich allen Aspekten der Radiologie und dient der Fortbildung von niedergelassenen und in der Klinik tätigen Radiologen. Das inhaltliche Spektrum umfasst u. a. Röntgendiagnostik, Angiographie, Computertomographie, interventionelle Radiologie, Magnetresonanztomographie, digitale Bildverarbeitung, Radioonkologie und Nuklearmedizin.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Beiträge der Rubrik „CME: Weiterbildung – Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Radiologe is an internationally recognized journal dealing with all aspects of radiology and serving the continuing medical education of radiologists in clinical and practical environments. The focus is on ray diagnostics, angiography computer tomography, interventional radiology, magnet resonance tomography, digital picture processing, radio oncology and nuclear medicine.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve the scientific exchange.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Radiologe* are reviewed. Original papers undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in Science Citation Index Expanded, Medline, EMBASE and Scopus