

■ **Leitthema** Main topic • Review articles

Karotisstenose Carotid artery stenosis

Redaktion: W. Reith

- 589 Einführung zum Thema:
Diagnostik und Therapie der Karotisstenose**
Introduction to the topic:
Diagnostics and treatment of carotid artery stenosis
W. Reith
- 591 Neue Trends in der Ultraschalldiagnostik
der Karotisstenose**
New trends in ultrasound diagnostics of carotid stenoses
H.P. Weskott
- 597 Stellenwert der MR-Angiographie
zur bildgebenden Diagnostik
von Erkrankungen der Karotiden**
Significance of MR angiography for imaging diagnostics
of carotid artery diseases
L. Schuster • T. Hauser • M. Essig
- 607 CT-Diagnostik bei Karotisstenose**
CT diagnostics of carotid artery stenosis
W. Reith • C. Roth
- 614 Karotisstenose. Aktueller Stand der Therapie**
Carotid artery stenosis. Current state of therapy
K.I. Schmidt • P. Papanagiotou • A. Zimmer • H.-J. Schäfers •
W. Reith



Semiautomatische Berechnung des
Stenosegrades ▶ Seite 607

■ **Journal Club** Journal Club

- 585 Meniskusrisse haben eine hohe Prävalenz
in der Bevölkerung mittleren und höheren Alters**
Meniscus tears have a high prevalence in the middle-aged and elderly populations
M.-A. Weber
- 588 Motto: Jeder, der kann, soll auch Betablocker erhalten!**
Motto: everybody who can, should receive betablockers
C. Loewe



■ CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

623 Asbestverursachte Veränderungen am Thorax

Asbestos-related diseases of the thorax
H.-G. Hieckel · K.G. Hering

634 CME-Fragebogen

Questionnaire

■ Mitteilungen des BDR News from the BDR

635 Mitteilungen des Berufsverbandes der Deutschen Radiologen

News from the BDR

■ Verschiedenes Miscellaneous

644 Termine Forthcoming meetings

U3 Impressum Imprint

Titelbild: © ZEPHYR/SPL/Agentur Focus

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 x-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