

- 297 Einführung zum Thema: Neues aus der Schlaganfalldiagnostik und -therapie**
Introduction to the topic: New developments in diagnosis and therapy of stroke
W. Reith
- 299 Diagnostik der zerebralen Ischämie: Wann CT, wann MRT?**
Diagnosis of cerebral ischemia: when CT and when MRI?
J. Berkefeld · T. Neumann-Haefelin
- 305 Magnetresonanz- und computertomographische Befunde bei lakunären Hirninfarkten**
Magnetic resonance imaging and computed tomography findings in lacunar brain infarctions
F. J. Ahlhelm · A. Ludwieg · D. Ahlhelm · C. Roth · P. Papanagiotou · W. Reith
- 312 Thrombolyse der Arteria cerebri media**
Thrombolysis of the middle cerebral artery
C. Brekenfeld · J. Gralla · H.-P. Mattle · M. El-Koussy · G. Schroth
- 319 Vertebrobasiläre Gefäßverschlüsse. Pathophysiologie, Diagnostik und Behandlung**
Vertebral occlusions.
Pathophysiology, diagnostics and treatment
J. Fiehler · G. Thomalla
- 328 Mechanische Rekanalisation**
Mechanical recanalization
C. Roth · P. Papanagiotou · K. Hartmann · W. Reith

■ Journal Club Journal club

- 293 Sind orale Kontrastmittel bei Follow-up-Untersuchungen notwendig?**
Are oral contrast media required for follow-up assessments?
S. Diederich
- 295 Cardiac Imaging**
Cardiac imaging
C. Loewe

■ Quiz Quiz

- 340 Nicht immer ist der Ziegenpeter schuld!**
Its not always due to mumps!
C. Brockmann · T. Wilhelm · C. Barth · K. Hörmann · S.O. Schoenberg · C. Fink

■ Kongressberichte Congress news

- 344 Wie sicher sind Gadolinium-haltige Kontrastmittel? Auftaktveranstaltung der Reihe „Tones in Radiology“**

■ CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

355 Basisdiagnostik von Knochentumoren

Basic diagnostics of bone tumors

R. Erlemann

369 CME-Fragebogen

Questionnaire

■ Essay Essay

348 Das Will-Rogers-Phänomen und seine Bedeutung für die bildgebende Diagnostik

The Will Rogers phenomenon and its impact on imaging diagnostics

W.A. Golder

■ Mitteilungen des BDR News from the BDR

371 Mitteilungen des Berufsverbandes der Deutschen Radiologen

News from the BDR