

Zu diesem Heft

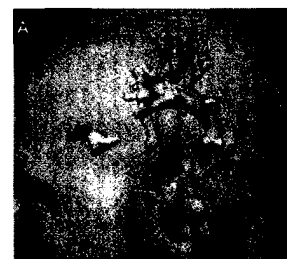
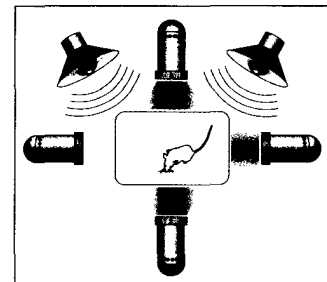
- 421 O. Jansen
Neuroradiologie

Editorial

- 425 M. Spitzer
Fernsehen – erst gar nichts und später das Falsche lernen

Neuroradiologie

- 433 H. Urbach; H. J. Huppertz
Bildgebung bei Demenz
- 443 C. Stippich
Funktionelle Magnetresonanztomografie in der klinischen Routine
- 449 C. H. Riedel; C. Klose; O. Jansen
Akute CT-Diagnostik des Schlaganfalls
- 454 J. Linn
MRT bei zerebralen Mikroangiopathien
- 466 I. Wanke; M. Forsting; D. A. Rufenacht
Endovaskuläre Aneurysmathherapie
- 471 M. Pham; M. Bendszus; P. Bäumer
MR-Neurografie
- 475 S. Rüfer; M. Helle; O. Jansen
Superselektive arterielle Spinmarkierung
- 485 C. Mönninghoff; M. E. Ladd; M. Forsting
7-Tesla-MRT in der Neuroradiologie
- 493 Fragen zum Thema „7 Tesla MRT in der Neuroradiologie –
Möglichkeiten und Perspektiven“



Verschiedenes

- 495 Buchbesprechungen
- 497 Forum Schizophrenie
- 498 Fokus Opioide
- 500 Interview aktuell
- 502 Das aktuelle Interview
- 503 Im Blickpunkt Volumen-CT
- 504 Forum Epilepsie
- 505 Kongressnachlesen AAN und GNP
- 511 Aus Forschung und Industrie
- 517 Termine
- 518 Manuskriptrichtlinien



Titelbild

MRT-Scan einer jungen Patientin, ©Bojan Fatur, istockphoto.com



Das könnte Sie vielleicht
auch interessieren!
Die aktuelle *Kinder- und
Jugendmedizin* 3/2013

Schwerpunktthema:
Entwicklungsneurologie,
z. B. EEG bei Kindern und
Jugendlichen mit Entwicklungs-
und Verhaltensstörungen
[www.kinder-und-jugendmedizin-
online.de](http://www.kinder-und-jugendmedizin-
online.de)

