



Spontan eingeblutetes, histologisch gesichertes Kavernom in T2\*-Wichtung  
 ► S. 864



Auch in Österreich  
 anerkannt

Titelbild: aus Beitrag M.-A. Weber et al.,  
 Seite 893–899

## Journal Club Journal club

- F. Ahlhelm  
**Die intrakranielle Stentangioplastie zur Behandlung symptomatischer intrakranieller Stenosen gilt als experimentelles Verfahren – mit beachtlich guter Komplikationsrate!** 860
- M. Körner  
**Fehleranalyse bei falsch-negativen Befunden in der CT-Kolonographie** 861

## Leitthema Main topic

- Zerebrale Gefäßmalformationen**  
 Cerebral vascular malformations  
 Redaktion: W. Reith
- F. Ahlhelm · T. Hagen · G. Schulte-Altendorneburg · I. Grunwald · W. Reith · C. Roth  
**Kavernöse Malformationen** 863  
 Cavernous malformations
- A. Zimmer · T. Hagen · F. Ahlhelm · J. Viera · W. Reith · G. Schulte-Altendorneburg  
**Developmental Venous Anomaly (DVA)** 868  
 Developmental venous anomaly (DVA)
- W. Reith · J. Viera · I.Q. Grunwald · P. Papanagiotou  
**Diagnostik und Therapie duraler arteriovenöser Fisteln** 875  
 Diagnosis and therapy of dural arteriovenous fistulas
- M. Essig  
**Multimodale MR-Diagnostik arteriovenöser Malformationen** 884  
 Multimodal magnetic resonance diagnostics of arteriovenous malformations
- M.-A. Weber · F. Ahlhelm · M. Essig · W. Reith · B. Stieltjes  
**Therapieoptionen bei arteriovenösen Malformationen** 893  
 Treatment options for arteriovenous malformations

## Quiz Quiz

- H.-J. Langen · C. Witt · B. Jany  
**Ungewöhnliche Diagnose bei multiplen Lungenrundherden** 900  
 Unusual diagnosis in the presence of multiple round foci in the lung

## Originalien Original papers

- M. Goyen · H.-P. Schlemmer  
**Ganzkörper-MRT – Diagnostische Strategie der Zukunft?** 904  
 Whole body MRI – diagnostic strategy of the future?
- S. Zimmermann · W. Pistner · R. Uebis · M. Freund  
**Relevante Nebenbefunde in der Magnetresonanztomographie des Herzens am Beispiel eines Bronchialkarzinoms und eines malignen Lymphoms** 915  
 Relevant secondary findings in magnetic resonance imaging of the heart using the examples of a bronchial carcinoma and a malignant lymphoma