

Herausgeber

H. Böhm-Jurkovic, Linz
M. Nadjmi, Würzburg†
A. Thron, Aachen
A. Valavanis, Zürich
K. Voigt, Tübingen

Schriftleitung

K. Voigt (verantwortlich)
Abteilung Neuroradiologie
Kliniken Schnarrenberg
Hoppe-Seyler-Straße 3
D-72076 Tübingen

Wissenschaftlicher Beirat

H. Becker, Hannover
S. Bien, Marburg
S. Bockenheimer, Frankfurt
H. Brückmann, München
F. Ebner, Graz
H. v. Einsiedel, München
M. Forsting, Essen
H. Grau, Duisburg
M. Grobovschek, Salzburg
R. Gustorf-Äckerle, Stuttgart
H. Hacker, Frankfurt
F. Hentschel, Mannheim
W. Huk, Erlangen
K. Kretzschmar, Augsburg
D. Kühne, Essen
R. Lehmann, Berlin
A. Mironov, Aarau
U. Piepgras, Homburg
E. Radü, Basel
J. Reul, Bonn
D. Rüfenacht, Genf
K. Sartor, Heidelberg
E. Schindler, Wien
G. Schroth, Bern
M. Schumacher, Freiburg
A. Schwartz, Mannheim
L. Solymosi, Würzburg
P. Stoeter, Mainz
K. Tornow, Mannheim
H. Traupe, Gießen
F. Zanella, Frankfurt
H. Zeumer, Hamburg

Listed in EMBASE (Excerpta Medica) · DIMDI

Inhalt

1 **Magnetresonanztomographie in der Neuroradiologie Leitlinien herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie**

P. Stoeter, M. Schumacher, W. Huk, F. Zanella, W. Grodd,
A. Thron, U. Mödder

ÜBERSICHTSARBEIT

6 **Rostrale mesomesenzepale und paramediane thalamische Infarkte. Ursachen und klinischer Verlauf**

Stefan Weidauer, Michael Nichtweiß, Heinrich Lanfermann,
Detlef Claus, Friedhelm E. Zanella

ORIGINALARBEITEN

20 **Die Bedeutung verschiedener venöser Strukturen bei zere- braler Venenthrombose***

Gianni Boris Bradac, Mauro Bergui

25 **Die kernspintomographische Differentialdiagnose von Tumoren der Pinealisregion**

Irina Mader, Wolfgang Grodd, Thomas Nägele

FALLBERICHTE

33 **Hemichorea als einziges Symptom eines akuten isolierten Stammganglieninfarkts: MRT-Befunde**

Rainer von Coelln, Peter Mundinger, Michael Fetter,
Wilhelm Küker

38 **Der komplette Balkenmangel mit erhaltener Commissura fornicis: Differentialdiagnostische Kriterien**

Sigrid Friese, Marion Strayle-Batra, Heidi Mayrhofer,
Wilhelm Küker

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NEURORADIOLOGIE

- (9) Personalia
- (9) Kongressankündigungen
- (10) Preisausschreibung

*Beitrag in englischer Sprache

Titelbild:

3-D-Rotationsangiographie mit Nachweis mehrerer Aneurysmen (Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen).