

JOURNAL FÜR NEUROLOGIE, NEUROCHIRURGIE UND PSYCHIATRIE

Nr. 1/2005, 6. Jahrgang

R. Schmidt et al.
Editorial

5

NEUROLOGIE

K. A. Jellinger

Neurodegenerative Erkrankungen (ZNS) – Eine aktuelle Übersicht

9

G. Funk, C. Tatschl, P. Bosak, M. Brainin

Elemente für einen klinischen Behandlungspfad
zur Behandlung des akuten Schlaganfalls an einer Stroke Unit

20

G. Wiest, L. Deecke

Der akute Vestibularisausfall

28

NEUROCHIRURGIE

C. Nimsky, O. Ganslandt, B. v. Keller, R. Fahlbusch

Intraoperative Bildgebung mit 1,5-Tesla-Hochfeld-Magnetresonanztomographie

34

RUBRIKEN

Jahresinhaltsverzeichnis 2004

46

Kongreßkalender

48

Fallbericht: P. Gallmetzer, J. Spatt, G. Pelzl, P. Samec, B. Mamoli

Hyperperfusion der Basalganglien während einer Postiktalen Parese

50

Pharma-News

54

Hinweise für Autoren, Impressum

70

Titelbild: Abbildung 1 (S. 36) aus Nimsky et al. OP-Situation während einer transsphenoidalen Operation eines Hypophysenadenoms. Der Operateur steht hinter dem Kopf des Patienten, der an der 5-Gauß-Linie gelagert ist. Abgesehen von dem Nasenspekulum, das zur intraoperativen Bildgebung verbleibt, kommen hier normale, d. h. nicht MR-kompatible Mikroinstrumente, zum Einsatz.