

Zentralblatt für Neurochirurgie

E 8572

133-170

ZB MED

Begründet 1936 von W. Tönnis

Organ der
Deutschen Gesellschaft für
Neurochirurgie
und des Berufsverbandes
Deutscher Neurochirurgen

Mitteilungen der
Deutschen Gesellschaft für
Neurotraumatologie und klinische
Neuropsychologie (DGNKN) und der
Deutschen Interdisziplinären
Vereinigung für Intensiv- und
Notfallmedizin (DIVI)

Chefredakteur
W. J. Bock (Düsseldorf)

Schriftleiter
J. Herdmann (Düsseldorf)

Stellv. Chefredakteur
R. Lorenz (Frankfurt/Main)

Redaktionskollegium
M. Mehdorn (Kiel)
K. Roosen (Würzburg)
A. Unterberg (Berlin)

Language Editor
M. Klinger (Erlangen)

Experimentelle Arbeiten – Wirbelsäule

T. Pitzen, K. Pedersen, D. Matthis, H. Müller-Storz, W.I. Steudel
Ist die Beurteilung der Primärstabilität zervikaler Osteosynthesen
durch ein Finite-Elemente Modell möglich? _____ 133

J. Zöllner, J. Heine, P. Eysel
Der Einfluß einer Nukleotomie auf die biomechanischen Eigenschaften
des lumbalen Bewegungssegmentes _____ 138

Review – Hydrocephalus
U. Meier, F.S. Zeilinger, T. Reyer, D. Kintzel
Klinische Erfahrungen mit verschiedenen Shuntsystemen beim
Normaldruckhydrozephalus _____ 143

Technische Innovation – SHT
S. Klein, D. Woischneck, R. Firsching, T. Heinrichs
Die kernspintomographische Darstellung kraniobasaler Liquorfisteln
mittels 3D-CISS-Sequenz _____ 150

Technische Innovation
M. Gliese, G. Handel, A. Brawanski
Einfache und kosmetisch perfekte Methode zur Deckung
großer Schädeldachdefekte _____ 155

Falldarstellung
M.C. Korinth, A. Thron, H. Bertalanffy, J.M. Gilsbach
Coil Embolisation eines inzidentellen Aneurysmas der
Arteria cerebri posterior nach initialer Anlage eines Bypass
zwischen Arteria occipitalis und Arteria cerebri posterior _____ 158

Varia _____ 162

Ausschreibungen _____ 163

nationen _____ 164

chungen _____ 166

ündigungen _____ 168

50931 Köln

Joseph-Stelzmann-Str. 9
Zeitschriftenstelle
für Medizin

Deutsche Zentralbibliothek

58 ###

POST, Integriert bezahlt, E 8572

UK I
Zs. 130
ZB MED



Johann Ambrosius Barth

ISSN 0044-4251
Zentralbl Neurochir
Heidelberg · 61 (2000) 3
S. 133-170

3/00