

Hinweis:

Das Dokument ist für folgende Verzeichnisse/Indizes vorbereitet:

- Autorenverzeichnis (Schalter "author" in den Indexparametern)
- Schlagwortverzeichnis (Schalter "keyword" in den Indexparametern)

Für das Inhaltsverzeichnis sind vier Ebenen vorgesehen, die fünfte Ebene enthält Forschungsgebiete, Projekte und Publikationen!

Um die einzelnen Indizes anzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

- * gewünschte Position des Indexes im Dokument mit Cursor auswählen
- * Index mit gewünschter Formatierung anlegen (Menü Einfügen / Referenz / Index und Verz...)
- * auf erscheinende Fehlermeldung ("Fehler! Keine Indexeinträge gefunden.") mit rechter Maustaste klicken und 'Feldfunktionen ein/aus' wählen
- * o.g. Schalter eingeben (z.B. { INDEX \e " " \h "A" \c "1" \z "1031" "author" })
- * mit rechter Maustaste klicken und 'Feldfunktionen ein/aus' wählen
- * Taste F9 drücken um Neugenerierung des Indexes zu starten

Neurochirurgie

Prof. Henry W. S. Schroeder (seit: 03/03), Tel.: 866162, henry.schroeder@uni-greifswald.de

▪ Forschungsgebiete

- Neuroendoskopie
- endoskopisch-assistierte Schädelbasischirurgie
- Neuroregeneration
- Liquordynamik nach endoskopischen Eingriffen
- Fibertracking

▪ Abstracts

Fritsch M, Schroeder H W S. ETV registry in Germany: concept and current status. . CHILD NERV SYST 2009, 25:742

Schroeder H W S, et al. Value of High Definition (HD) imaging in Neuroendoscopy. . CHILD NERV SYST 2009, 25:757

Baldauf J, Fleck S K, et al. Circumferential reconstructive spinal surgery through a single posterior approach for tumors and fractures of the thoracic spine. 60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit den Benelux-Ländern und Bulgarien; 20090524-20090527; Münster; DOCMO.10-03 /20090520/. DGNC 2009 2009

Fleck S K, Langner S, Baldauf J, et al. Detection of blunt craniocervical vessel injuries in cervical spine injuries: the role of CT Angiography. 60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit den Benelux-Ländern und Bulgarien; 20090524-20090527; Münster; DOCDI.06-03 /20090520/. DGNC 2009 2009

Schroeder H W S. Initial experience with a new multipurpose ventriculoscope. . CHILD NERV SYST 2009, 25:757

Rosenstengel CH, Fleck S K, Schroeder H W S. Intra-neural angioma of the trigeminal nerve causing trigeminal neuralgia-Use of endoscope-assisted technique: case report. DGNC 2009. 2009

Schroeder H W S, Baldauf J, Fritsch M, et al. Is endoscopic aqueductoplasty really an alternative to endoscopic third ventriculostomy in the treatment of hydrocephalus caused by aqueductal stenosis? 5th World Congress of the International Federation of Neuroendoscopy (IFNE). CHILD NERV SYST 2009, 25:739

Foest R, Baldauf J, Fritsch M, et al. Modernes Therapieregime zur Behandlung des angeborenen Hydrocephalus. 126. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chiru 2009

Keul A, Müller C, Sabolek M. Parkinsonism after bilateral chronic subdural haematoma. . J NEURAL TRANSM 2009, 116(2):246-47

Baldauf J, Schroeder H W S, et al. Probability of shunt independence after endoscopic third ventriculostomy. 60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit den Benelux-Ländern und Bulgarien; 20090524-20090527; Münster; DOCMO.15-04 /20090520/. DGNC 2009 2009

Rosenstengel CH, Pillich D-T, Kirsch M, Fleck S K, Schroeder H W S. Spinal epidural blood patch as

treatment for spontaneous intracranial hypotension caused by CSF-fistula at Th1: Case report 60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit den Benelux-Ländern und Bulgarien; 20090524-20090527; Münster; DOCP11-01 /20090520/. 2009

Fleck S K, Junge T, Albrecht CH, Schroeder H W S, Wallaschofski H. The value of pituitary testing after non-pituitary intracranial operations. 60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit den Benelux-Ländern und Bulgarien; 20090524-20090527; Münster; DOCP16-08 /20090520/. 2009

▪ **Buchbeiträge**

Baldauf J, Schroeder H W S. Acquired hydrocephalus. In: Cerebrospinal Fluid Disorders . 1. Aufl., Informa Healthcare 2009, ISBN-10:0824728335

Schroeder H W S. Arachnoid cysts. In: M.Sindou (Hrsg) Practical Handbook Of Neurosurgery . 1. Aufl., Saunders, Philadelphia 2009, 739-752

▪ **Diss./Habil./Dipl.**

Rosenstengel CH. -. Diss. Greifswald, 2009

Pillich D-T. Wasserstrahldissektion versus Ultraschallaspiration im Gehirn - Eine in-vivo Studie am Kaninchen . Diss. Greifswald, 2009

▪ **Zeitschriftenbeiträge**

Schroeder H W S. Comment on Roth et al.: Three-dimensional and 2-dimensional endoscopic exposure of midline cranial base targets using expanded endonasal and transcranial approaches. Neurosurgery 65 (2009) 1130 . NEUROSURGERY 2009, 65:1130

Keiner D, Schroeder H W S, et al. Comparison of the long-term results of anterior transposition of the ulnar nerve or simple decompression in the treatment of cubital tunnel syndrome--a prospective study. . ACTA NEUROCHIR 2009, 151(4):311-5

Walter U, Müller J-U, et al. Deep brain stimulation in dystonia: sonographic monitoring of electrode placement into the globus pallidus internus. . MOVEMENT DISORD 2009, 24(10):1538-41

Oertel J, Baldauf J, Schroeder H W S, et al. Endoscopic cystoventriculostomy for treatment of paraxial arachnoid cysts. J Neurosurg. 2009 Apr;110(4):792-9. J NEUROSURG 2009, 110(4):792-9

Oertel J, Baldauf J, Schroeder H W S, et al. Endoscopic options in children: experience with 134 procedures. J Neurosurg Pediatr. . J Neurosurg Pediatr. 2009, 3(2):81-9

Oertel J, Schroeder H W S, et al. Endoscopic stomy of the septum pellucidum: indications, technique, and results. . NEUROSURGERY 2009, 64(3):482-91

Oertel J, Baldauf J, Schroeder H W S, et al. Endoscopic third ventriculostomy for obstructive hydrocephalus due to intracranial hemorrhage with intraventricular extension. . J NEUROSURG 2009, 111(6):1119-26

Haberl E, Fritsch M, et al. Experiences with a gravity-assisted valve in hydrocephalic children. Clinical article. J Neurosurg Pediatr. 2009, 4(3):289-94

Keiner D, Schroeder H W S, et al. Long-term follow-up of dual-portal endoscopic release of the transverse ligament in carpal tunnel syndrome: an analysis of 94 cases. . NEUROSURGERY 2009, 64(1):131-7

Mosyagin I. Mosyagin I, Runge U, Schroeder HWS, Dazert E, Vogelgesang S, Siegmund W, Warzok RW, Cascorbi I: Association of ABCB1 genetic variants 3435C>T and 2677G>T to ABCB1 mRNA and protein expression in brain tissue from refractory epilepsy patients. Epilepsia 68 (2008) May epub ahead of print . AAPG BULL 2009

Dörner L, Fritsch M, et al. Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis in a 2-year-old girl. SURG NEUROL 2009, 71(6):713-9

Schroeder H W S, et al. Value of high-definition imaging in neuroendoscopy. . NEUROSURG REV 2009, 32(3):303-8

Kleist-Welch Guerra W, et al. W.K. Guerra und H. W. S. Schroeder: Iatrogene Nervenläsionen der oberen Extremität – Häufigkeit und Ergebnisse der Mikrochirurgischen Therapie. Akt Neurol 35 (2008) 1-5 . AKTUEL NEUROL 2009, 35:1-5

▪ **Tagungen**

The Value of FULL HD Visualization in Endoscopic and Microscopic Neurosurgery (international, 4 Teilnehmer, 11.06.2009 bis 12.06.2009, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie Greifswald)
Organisation: Schroeder, Henry W. S.

The Value of FULL HD Visualization in Endoscopic and Microscopic Neurosurgery (international, 4 Teilnehmer, 23.04.2009 bis 24.04.2009, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie Greifswald)
Organisation: Schroeder, Henry W. S.

The Value of FULL HD Visualization in Endoscopic and Microscopic Neurosurgery (international, 4 Teilnehmer, 19.11.2009 bis 20.11.2009, Greifswald)
Organisation:

BALTIC SEA 2010. International Hands-on Course on FULL HD Endoscopic Neurosurgery (international, 16 Teilnehmer, 01.10.2009 bis 03.10.2009, Greifswald)
Organisation: Schroeder, Henry W. S.

Hydrocephalus 2009 (regional, 30 Teilnehmer, 25.11.2009, Greifswald)
Organisation: Müller, Cornelia; Fritsch, Michael

1. Internationales Syringomyelie- und Chiari-Malformation-Treffen (international, 30 Teilnehmer, 20.06.2009, Greifswald)
Organisation: Fritsch, Michael; Platz, Thomas