

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

Fleck S K, et al. Fleck S, Langner S, Baldauf J, Rosenstengel C, Schroeder HWS Perfusion CT and CT Angiography in Evaluation of EC-IC Bypass Grafts *Neurol Croat Vol 57, Suppl 3, 2008 . NEUROL CROATICA 2008, 57:1*

Fritsch M, et al. Fritsch MJ, Müller C, Schroeder HWS (2008) Combination of endoscopy and gravitational valves in the management of complex pediatric hydrocephalus. *Childs Nerv Syst 24: 644 . CHILD NERV SYST 2008, 24:644*

Fritsch M, et al. Fritsch MJ, Müller C, Schroeder HWS (2008) The role of gravitational valves in the management of complex pediatric hydrocephalus. *Childs Nerv Syst 24: 1247-1248 . CHILD NERV SYST 2008, 24:1247*

Fritsch M, et al. Fritsch MJ, Schroeder HWS (2008) Anterior endoscopic approach for the treatment of cystic lesions in the posterior fossa. *Childs Nerv Syst 24: 645 . CHILD NERV SYST 2008, 24:645*

Fritsch M, et al. Fritsch MJ, Schroeder HWS (2008) Low grade glioma in children: concept of treatment and results. *Childs Nerv Syst 24: 656-657 . CHILD NERV SYST 2008, 24:656*

▪ Zeitschriftenbeiträge

Schroeder H W S. A new multipurpose ventriculoscope. *NEUROSURGERY 2008, 62:489-492*

Mosyagin I, Runge U, Schroeder H W S, Schröder E, Vogelgesang S, Siegmund W, Warzok R W, 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 . EPILEPSIA 2008, 49:1555-1561*

Baldauf J, Müller J-U, Schroeder H W S, et al. Baldauf J, Müller JU, Fleck S, Hinz P, Chiriac A, Schroeder HW. The value of intraoperative three dimensional fluoroscopy in anterior decompressive surgery of the cervical spine. *Zentralbl Neurochir 69: 30-4, 2008. ZBL NEUROCHIR 2008, 69:30-34*

Cappabianca P, Schroeder H W S, et al. Cappabianca, Paolo M.D.; Cinalli, Giuseppe M.D.; Gangemi, Michelangelo M.D.; Brunori, Andrea M.D.; Cavallo, Luigi M. M.D., Ph.D.; de Divitiis, Enrico M.D.; Decq, Philippe M.D.; Delitala, Alberto M.D.; Di Rocco, Federico M.D.; Frazee, John M.D.; Godano, Umberto M.D.; Grotenhuis, Andre M.D.; Longatti, Pierluigi M.D.; Mascari, Carmelo M.D.; Nishihara, Tetsuhiro M.D.; Oi, Shizuo M.D.; Rekaté, Harold M.D.; Schroeder, Henry W.S. M.D., Ph.D.; Souweidane, Mark M. M.D.; Spennato, Pietro M.D.; Tamburrini, Gianpiero M.D.; Teo, Charles M.D.; Warf, Benjamin M.D.; Zymberg, Samuel Tau M.D.: APPLICATION OF NEUROENDOSCOPY TO INTRAVENTRICULAR LESIONS. *Neurosurgery. Surgery of the Human Cerebrum, Part 2. 62 Supplement 2:SHC-575-SHC-598, February 2008. . NEUROSURGERY 2008, 62:575-598*

Fritsch M, et al. Dörner L, Fritsch MJ, Hugo HH, Mehdorn HM (2008) Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis in a 2-year-old girl. Surgical Neurology, Apr 17, Epub (ahead of print). SURG NEUROL 2008

Schroeder H W S, et al. Endoscopic treatment of cerebrospinal fluid pathway obstructions. Schroeder HW, Oertel J, Gaab MR. Neurosurgery. 2008 Jun;62(6 Suppl 3):1084-92 . NEUROSURGERY 2008, 62:1084-1092

Müller J-U, et al. Mueller J, Skogseid IM, Benecke R, Kupsch A, Trottenberg T, Poewe W, Schneider GH, Eisner W, Wolters A, Muller JU, Deuschl G, Pinsker MO, Roeste GK, Vollmer-Haase J, Brentrup A, Krause M, Tronnier V, Schnitzler A, Voges J, Nikkhah G, Vesper J, Naumann M, Volkmann J. Pallidal deep brain stimulation improves quality of life in segmental and generalized dystonia: results from a prospective, randomized sham-controlled trial. Mov Disord 23: 131-4, 2008. MOVEMENT DISORD 2008, 23:131-134

Oertel J, Baldauf J, Schroeder H W S. Oertel JM, Baldauf J, Schroeder HW, Gaab MR: Endoscopic cystoventriculostomy for treatment of paraxial arachnoid cysts. J Neurosurg. 2008 Dec 12. [Epub ahead of print] . AAPG BULL 2008, 12

Kleist-Welch Guerra W, Schroeder H W S. 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 2008, 35:1-5

▪ Tagungen

3. Hydrocephalus-Symposium (überregional, 60 Teilnehmer, 12.11.2008, Greifswald)
Organisation:

The Value of Full HD Visualization in Neurosurgery (international, 4 Teilnehmer, 09.10.2008 bis 10.10.2008, Greifswald)
Organisation:

The Value of Full HD Visualization in Neurosurgery (international, 1 Teilnehmer, 11.12.2008 bis 12.12.2008, Greifswald)
Organisation:

Kurs Endoskopische Neurochirurgie, Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie und Neurochirurgische Akademie für Fort- und Weiterbildung (überregional, 20 Teilnehmer, 06.03.2008 bis 08.03.2008, Berlin)
Organisation: Schroeder, Henry W. S.; Fritsch, Michael

Kurs Pädiatrische Neurochirurgie, DGNC und NCAFW (überregional, 40 Teilnehmer, 02.04.2008 bis 04.04.2008, Mainz)
Organisation: Fritsch, Michael

Kurs Neuroendoskopie, DGNC und NCAFW (überregional, 20 Teilnehmer, 30.10.2008 bis 01.11.2008, Berlin)
Organisation: Schroeder, Henry W. S.