

# Osnabrück

Neurochirurgie Paracelsus-Klinik Osnabrück

Am Natruper Holz 69

49076 Osnabrück

<http://www.neurochirurgie-os.de>

Prof. Dr. med. Franz-Josef HANS Leitender Chefarzt

Tel.: 0541/9663050 Fax: 0541/61709

[franz-josef.hans@paracelsus-kliniken.de](mailto:franz-josef.hans@paracelsus-kliniken.de)

---

1: Weber DC, Ares C, Villa S, Peerdeman SM, Renard L, Baumert BG, Lucas A, Veninga T, Pica A, Jefferies S, Ricardi U, Miralbell R, Stelmes JJ, Liu Y, Collette L, Collette S. Adjuvant postoperative high-dose radiotherapy for atypical and malignant meningioma: A phase-II parallel non-randomized and observation study (EORTC 22042-26042). *Radiother Oncol.* 2018 Aug;128(2):260-265. doi: 10.1016/j.radonc.2018.06.018. Epub 2018 Jun 28. PubMed PMID: 29960684.

2: Asamoto S, Kojima K, Winking M, Jödicke A, Ishikawa M, Ishihara S, Deinsberger W, Muto J, Nishiyama M. Optimized Screw Trajectory for Lumbar Cortical Bone Trajectory Pedicle Screws Based on Clinical Outcome: Evidence Favoring the Buttress Effect Theory. *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg.* 2018 Apr 30. doi: 10.1055/s-0038-1641147. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29710368.

3: Jablawi F, Schubert GA, Hans FJ, Mull M. Anticoagulation Therapy After Surgical Treatment of Spinal Dural Arteriovenous Fistula. Effectiveness and Long-Term Outcome Analysis. *World Neurosurg.* 2018 Jun;114:e698-e705. doi: 10.1016/j.wneu.2018.03.061. Epub 2018 Mar 14. PubMed PMID: 29550595.

4: Tampin B, Vollert J, Schmid AB. Sensory profiles are comparable in patients with distal and proximal entrapment neuropathies, while the pain experience differs. *Curr Med Res Opin.* 2018 Apr 13:1-8. doi: 10.1080/03007995.2018.1451313. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29526115.

5: Bady P, Kurscheid S, Delorenzi M, Gorlia T, van den Bent MJ, Hoang-Xuan K, Vauléon É, Gijtenbeek A, Enting R, Thiessen B, Chinot O, Dhermain F, Brandes AA, Reijneveld JC, Marosi C, Taphoorn MJB, Wick W, von Deimling A, French P, Stupp R, Baumert BG, Hegi ME. The DNA methylome of DDR genes and benefit from RT or TMZ in IDH mutant low-grade glioma treated in EORTC 22033. *Acta Neuropathol.* 2018 Apr;135(4):601-615. doi: 10.1007/s00401-018-1810-6. Epub 2018 Jan 24. PubMed PMID: 29368212; PubMed Central PMCID: PMC5978935.

6: Alexander BM, Brown PD, Ahluwalia MS, Aoyama H, Baumert BG, Chang SM, Gaspar LE, Kalkanis SN, Macdonald DR, Mehta MP, Soffietti R, Suh JH, van den Bent MJ, Vogelbaum MA, Wefel JS, Lee EQ, Wen PY; Response Assessment in Neuro-Oncology (RANO) group. Clinical trial design for local therapies for brain metastases: a guideline by the Response Assessment in Neuro-Oncology Brain Metastases working group. *Lancet Oncol.* 2018 Jan;19(1):e33-e42. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30692-7. Review. PubMed PMID: 29304360.

- 7: Jablawi F, Nikoubashman O, Schubert GA, Dafotakis M, Hans FJ, Mull M. Clinical and Radiologic Characteristics of Deep Lumbosacral Dural Arteriovenous Fistulas. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2018 Feb;39(2):392-398. doi: 10.3174/ajnr.A5497. Epub 2017 Dec 28. PubMed PMID: 29284601.
- 8: Neugebauer F, Möddel G, Rampp S, Burger M, Wolters CH. The Effect of Head Model Simplification on Beamformer Source Localization. *Front Neurosci.* 2017 Nov 9;11:625. doi: 10.3389/fnins.2017.00625. eCollection 2017. PubMed PMID: 29209157; PubMed Central PMCID: PMC5701642.
- 9: Sommer B, Weidinger CS, Wolf D, Buchfelder M, Schmitt H. Intraoperative continuous cerebral microcirculation measurement in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary data on the early administration of magnesium sulfate. *BMC Anesthesiol.* 2017 Oct 17;17(1):143. doi: 10.1186/s12871-017-0435-y. PubMed PMID: 29041920; PubMed Central PMCID: PMC5645977.
- 10: van den Bent MJ, Baumert B, Erridge SC, Vogelbaum MA, Nowak AK, Sanson M, Brandes AA, Clement PM, Baurain JF, Mason WP, Wheeler H, Chinot OL, Gill S, Griffin M, Brachman DG, Taal W, Rudà R, Weller M, McBain C, Reijneveld J, Enting RH, Weber DC, Lesimple T, Clenton S, Gijtenbeek A, Pascoe S, Herrlinger U, Hau P, Dhermain F, van Heuvel I, Stupp R, Aldape K, Jenkins RB, Dubbink HJ, Dinjens WNM, Wesseling P, Nuyens S, Golfinopoulos V, Gorlia T, Wick W, Kros JM. Interim results from the CATNON trial (EORTC study 26053-22054) of treatment with concurrent and adjuvant temozolomide for 1p/19q non-co-deleted anaplastic glioma: a phase 3, randomised, open-label intergroup study. *Lancet.* 2017 Oct 7;390(10103):1645-1653. doi: 10.1016/S0140-6736(17)31442-3. Epub 2017 Aug 8. PubMed PMID: 28801186; PubMed Central PMCID: PMC5806535.
- 11: Tampin B, Bohne T, Callan M, Kvia M, Melsom Myhre A, Neoh EC, Bharat C, Slater H. Reliability of the English version of the painDETECT questionnaire. *Curr Med Res Opin.* 2017 Apr;33(4):741-748. doi: 10.1080/03007995.2017.1278682. Epub 2017 Feb 5. PubMed PMID: 28161985.
- 12: Imnadze G, Balzer S, Meyer B, Neumann J, Krech RH, Thale J, Franz N, Warnecke H, Awad K, Hayek SS, Devireddy C. Anatomic Patterns of Renal Arterial Sympathetic Innervation: New Aspects for Renal Denervation. *J Interv Cardiol.* 2016 Dec;29(6):594-600. doi: 10.1111/jic.12343. Epub 2016 Sep 29. PubMed PMID: 27687514.
- 13: Fischer P, Ossandón JP, Keyser J, Gulberti A, Wilming N, Hamel W, Köppen J, Buhmann C, Westphal M, Gerloff C, Moll CK, Engel AK, König P. STN-DBS Reduces Saccadic Hypometria but Not Visuospatial Bias in Parkinson's Disease Patients. *Front Behav Neurosci.* 2016 May 3;10:85. doi: 10.3389/fnbeh.2016.00085. eCollection 2016. PubMed PMID: 27199693; PubMed Central PMCID: PMC4853960.
- 14: Lang N, Lange M, Schmitt FC, Bös M, Weber Y, Evers S, Burghaus L, Kellinghaus C, Schubert-Bast S, Bösel J, Lammers T, Sabolek M, van Baalen A, Dziewas R, Kraft A, Ruf S, Stephani U. Intravenous lacosamide in clinical practice-Results from an independent registry. *Seizure.* 2016 Jul;39:5-9. doi: 10.1016/j.seizure.2016.01.008. Epub 2016 Jan 12. PubMed PMID: 27161669.
- 15: Ditz C, Klaus S, Bahlmann L, Onken N, Keck A, Gliemroth J. Microdialysis as a Part of Invasive Cerebral Monitoring During Porcine Septic Shock. *J Neurosurg Anesthesiol.* 2016 Oct;28(4):323-30. doi: 10.1097/ANA.000000000000220. PubMed PMID: 26418071.
- 16: Fontana J, Scharf J, Weiß C, Schmieder K, Barth M. The spontaneous arterial blood pressure rise after aneurysmal subarachnoid hemorrhage - a biphasic phenomenon. *Clin Neurol Neurosurg.* 2015 Oct;137:22-7. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.06.014. Epub 2015 Jun 19. PubMed PMID: 26123527.
- 17: Jacob C, Annoni E, Haas JS, Braun S, Winking M, Franke J. Burden of disease of reoperations in

- instrumental spinal surgeries in Germany. *Eur Spine J.* 2016 Mar;25(3):807-13. doi: 10.1007/s00586-015-4073-0. Epub 2015 Jun 29. PubMed PMID: 26118335.
- 18: Kellinghaus C, Gorji A. Proconvulsive effect of hydrochlorothiazide in an in vitro rat seizure model. *Iran J Basic Med Sci.* 2014 Nov;17(11):860-6. PubMed PMID: 25691927; PubMed Central PMCID: PMC4328094.
- 19: Treschan TA, Schaefer MS, Subasi L, Kaisers W, Schultz MJ, Beiderlinden M. Evolution of ventilator settings during general anaesthesia for neurosurgery: An observational study in a German centre over 15 years. *Eur J Anaesthesiol.* 2015 Dec;32(12):894-6. doi: 10.1097/EJA.0000000000000209. PubMed PMID: 25587826.
- 20: Zernikow B, Wager J, Brehmer H, Hirschfeld G, Maier C. Invasive treatments for complex regional pain syndrome in children and adolescents: a scoping review. *Anesthesiology.* 2015 Mar;122(3):699-707. doi: 10.1097/ALN.0000000000000573. Review. PubMed PMID: 25539076.
- 21: Ditz C, Bahlmann L, Klaus S, Keck A, Onken N, Gliemroth J. Cerebral metabolism during experimental endotoxin shock and after preconditioning with monophosphoryl lipid A. *Clin Neurol Neurosurg.* 2014 Nov;126:115-22. doi: 10.1016/j.clineuro.2014.08.030. Epub 2014 Aug 30. PubMed PMID: 25238103.
- 22: Schulte EC, Schramm K, Schurmann C, Lichtner P, Herder C, Roden M, Gieger C, Peters A, Trenkwalder C, Högl B, Frauscher B, Berger K, Fietze I, Gross N, Stiasny-Kolster K, Oertel W, Bachmann CG, Paulus W, Zimprich A, Völzke H, Schminke U, Nauck M, Illig T, Meitinger T, Müller-Myhsok B, Prokisch H, Winkelmann J. Blood cis-eQTL analysis fails to identify novel association signals among sub-threshold candidates from genome-wide association studies in restless legs syndrome. *PLoS One.* 2014 May 29;9(5):e98092. doi: 10.1371/journal.pone.0098092. eCollection 2014. PubMed PMID: 24875634; PubMed Central PMCID: PMC4038519.
- 23: Holling M, Jeibmann A, Gerss J, Fischer BR, Wassmann H, Paulus W, Hasselblatt M, Albert FK. Prognostic value of histopathological findings in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *J Neurosurg.* 2009 Mar;110(3):487-91. doi: 10.3171/2008.8.JNS08789. PubMed PMID: 19046046.
- 24: Blömer U, Gruh I, Witschel H, Haverich A, Martin U. Shuttle of lentiviral vectors via transplanted cells in vivo. *Gene Ther.* 2005 Jan;12(1):67-74. PubMed PMID: 15385952.
- 25: Wendt TG, Gademann G, Pambor C, Grießbach I, von Specht H, Martin T, Baltas D, Kurek R, Röddiger S, Tunn UW, Zamboglou N, Eich HT, Staar S, Gossmann A, Hansemann K, Semrau R, Skripnitchenko R, Diehl V, Müller RP, Sehlen S, Willich N, Rühl U, Lukas P, Dühmke E, Engel K, Tabbert E, Bolck M, Knaack S, Annweiler H, Krempien R, Hoppe H, Harms W, Daeuber S, Schorr O, Treiber M, Debus J, Alber M, Paulsen F, Birkner M, Bakai A, Belka C, Budach W, Grosser KH, Kramer R, Kober B, Reinert M, Schneider P, Hertel A, Feldmann H, Csere P, Hoinkis C, Rothe G, Zahn P, Alheit H, Cavanaugh SX, Kupelian P, Reddy C, Pollock B, Fuss M, Roediger S, Dannenberg T, Rogge B, Drechsler D, Herrmann T, Alberti W, Schwarz R, Graefen M, Krüll A, Rudat V, Huland H, Fehr C, Baum C, Glocker S, Nüsslin F, Heil T, Lemnitzer H, Knips M, Baumgart O, Thiem W, Kloetzer KH, Hoffmann L, Neu B, Hültenschmidt B, Sautter-Bihl ML, Micke O, Seegenschmiedt MH, Köppen D, Klautke G, Fietkau R, Schultze J, Schlichting G, Koltze H, Kimmig B, Glatzel M, Fröhlich D, Bäsecke S, Krauß A, Strauß D, Buth KJ, Böhme R, Oehler W, Bottke D, Keilholz U, Heufelder K, Wiegel T, Hinkelbein W, Rödel C, Papadopoulos T, Munnes M, Wirtz R, Sauer R, Rödel F, Lubgan D, Distel L, Grabenbauer GG, Sak A, Stüben G, Pöttgen C, Grehl S, Stuschke M, Müller K, Pfaffendorf C, Mayerhofer A, Köhn FM, Ring J, van Beuningen D, Meineke V, Neubauer S, Keller U, Wittlinger M, Riesenbeck D, Greve B, Exeler R, Ibrahim M, Liebscher C, Severin E, Ott O, Pötter R, Hammer J, Hildebrandt G, Beckmann MW, Strnad V,

Fehlauer F, Tribius S, Bajrovic A, Höller U, Rades D, Warszawski A, Baumann R, Madry-Gevecke B, Karstens JH, Grehn C, Hensley F, Berns C, Wannenmacher M, Semrau S, Reimer T, Gerber B, Ketterer P, Koepcke E, Hänsgen G, Strauß HG, Dunst J, Füller J, Kalb S, Wendt T, Weitmann HD, Waldhäusl C, Knocke TH, Lamprecht U, Classen J, Kaulich TW, Aydeniz B, Bamberg M, Wiezorek T, Banz N, Salz H, Scheithauer M, Schwedas M, Lutterbach J, Bartelt S, Frommhold H, Lambert J, Hornung D, Swiderski S, Walke M, Siefert A, Pöllinger B, Krimmel K, Schaffer M, Koelbl O, Bratengeier K, Vordermark D, Flentje M, Hero B, Berthold F, Combs SE, Gutwein S, Schulz-Ertner D, van Kampen M, Thilmann C, Kocher M, Kunze S, Schild S, Ikezaki K, Müller B, Sieber R, Weiß C, Wolf I, Wenz F, Weber KJ, Schäfer J, Engling A, Laufs S, Veldwijk MR, Milanovic D, Fleckenstein K, Zeller W, Fruehauf S, Herskind C, Weinmann M, Jendrossek V, Rübe C, Appold S, Kusche S, Hölscher T, Brüchner K, Geyer P, Baumann M, Kumpf R, Zimmermann F, Schill S, Geinitz H, Nieder C, Jeremic B, Molls M, Liesenfeld S, Petrat H, Hesselmann S, Schäfer U, Bruns F, Horst E, Wilkowski R, Assmann G, Nolte A, Diebold J, Löhrs U, Fritz P, Hans-Jürgen K, Mühlnickel W, Bach P, Wahlers B, Kraus HJ, Wulf J, Hädinger U, Baier K, Krieger T, Müller G, Hof H, Herfarth K, Brunner T, Hahn SM, Schreiber FS, Rustgi AK, McKenna WG, Bernhard EJ, Guckenberger M, Meyer K, Willner J, Schmidt M, Kolb M, Li M, Gong P, Abdollahi A, Trinh T, Huber PE, Christiansen H, Saile B, Neubauer-Saile K, Tippelt S, Rave-Fränk M, Hermann RM, Dudas J, Hess CF, Schmidberger H, Ramadori G, Andratschke N, Price R, Ang KK, Schwarz S, Kulka U, Busch M, Schlenger L, Bohsung J, Eichwurzel I, Matnjani G, Sandrock D, Richter M, Wurm R, Budach V, Feussner A, Gellermann J, Jordan A, Scholz R, Gneveckow U, Maier-Hauff K, Ullrich R, Wust P, Felix R, Waldöfner N, Seebass M, Ochel HJ, Dani A, Varkonyi A, Osvath M, Szasz A, Messer PM, Blumstein NM, Gottfried HW, Schneider E, Reske SN, Röttinger EM, Grosu AL, Franz M, Stärk S, Weber W, Heintz M, Indenkämpen F, Beyer T, Lübcke W, Levegrün S, Hayen J, Czech N, Mbarek B, Köster R, Thurmann H, Todorovic M, Schuchert A, Meinertz T, Münz T, Grundtke H, Hornig B, Hehr T, Dilcher C, Chan RC, Mintz GS, Kotani JI, Shah VM, Canos DA, Weissman NJ, Waksman R, Wolfram R, Bürger B, Schrappe M, Timmermann B, Lomax A, Goitein G, Schuck A, Mattke A, Int-Veen C, Brecht I, Bernhard S, Treuner J, Koscielniak E, Heinze F, Kuhlen M, von Schorlemer I, Ahrens S, Hunold A, Könemann S, Winkelmann W, Jürgens H, Gerstein J, Polivka B, Sykora KW, Bremer M, Thamm R, Höpfner C, Gumprecht H, Jäger R, Leonardi MA, Frank AM, Trappe AE, Lumenta CB, Östreicher E, Pinsker K, Müller A, Fauser C, Arnold W, Henzel M, Groß MW, Engenhart-Cabillic R, Schüller P, Palkovic S, Schröder J, Wassmann H, Block A, Bauer R, Keffel FW, Theophil B, Wisser L, Rogger M, Niewald M, van Lengen V, Mathias K, Welzel G, Bohrer M, Steinorth S, Schleußner C, Leppert K, Röhrlig B, Strauß B, van Oorschot B, Köhler N, Anselm R, Winzer A, Schneider T, Koch U, Schönekaes K, Mücke R, Büntzel J, Kisters K, Scholz C, Keller M, Winkler C, Prause N, Busch R, Roth S, Haas I, Willers R, Schultze-Mosgau S, Wiltfang J, Kessler P, Neukam FW, Röper B, Nüse N, Auer F, Melzner W, Geiger M, Lotter M, Kuhnt T, Müller AC, Jirsak N, Gernhardt C, Schaller HG, Al-Nawas B, Klein MO, Ludwig C, Körholz J, Grötz KA, Hupperts K, Kunkel M, Olszewski T, Bajor K, Lang B, Lang E, Kraus-Tiefenbacher U, Hofheinz R, von Gerstenberg-Helldorf B, Willeke F, Hochhaus A, Roebel M, Oertel S, Riedl S, Buechler M, Foitzik T, Ludwig K, Klar E, Meyer A, Meier Zu Eissen J, Schwab D, Meyer T, Höcht S, Siegmann A, Sieker F, Pigorsch S, Milicic B, Acimovic L, Milisavljevic S, Radosavljevic-Asic G, Presselt N, Baum RP, Treutler D, Bonnet R, Schmücking M, Sammour D, Fink T, Ficker J, Pradier O, Lederer K, Weiss E, Hille A, Welz S, Sepe S, Friedel G, Spengler W, Susanne E, Kölbl O, Hoffmann W, Wörmann B, Günther A, Becker-Schiebe M, Güttler J, Schul C, Nitsche M, Körner MK, Oppenkowski R, Guntrum F, Malaimare L, Raub M, Schöfl C, Averbeck T, Hacker I, Blank H, Böhme C, Imhoff D, Eberlein K, Weidauer S, Böttcher HD, Edler L, Tatagiba M, Molina H, Ostertag C, Milker-Zabel S, Zabel A, Schlegel W, Hartmann A, Wildfang I, Kleinert G, Hamm K, Reuschel W, Wehrmann R, Kneschaurek P, Münter MW, Nikoghosyan A, Didinger B, Nill S, Rhein B, Küstner D, Schalldach U, Eßer D, Göbel H, Wördehoff H, Pachmann S, Hollenhorst H, Dederer K, Evers C, Lamprecht J, Dastbaz A, Schick B, Fleckenstein J, Plinkert PK, Rübe C, Merz T, Sommer B, Mencl A, Ghilescu V, Astner S, Martin A, Momm F, Volegova-Neher NJ, Schulte-Mönting J, Guttenberger R, Buchali A, Blank E, Sidow D, Huhnt W, Gorbatov T, Heinecke A, Beckmann G, Bentia AM, Schmitz H, Spahn U, Heyl V, Prott PJ, Galalae R, Schneider R, Voith C, Scheda A, Hermann B, Bauer L, Melchert F, Kröger N, Grüneisen A, Jänicke F, Zander A, Zuna I, Schlöcker I, Wagner K, John E, Dörk T, Lochhas G,

Houf M, Lorenz D, Link KH, Prott FJ, Thoma M, Schauer R, Heinemann V, Romano M, Reiner M, Quanz A, Oppitz U, Bahrehamd R, Tine M, Naszaly A, Patonay P, Mayer Á, Markert K, Mai SK, Lohr F, Dobler B, Pinkawa M, Fischedick K, Treusacher P, Cengiz D, Mager R, Borchers H, Jakse G, Eble MJ, Asadpour B, Krenkel B, Holy R, Kaplan Y, Block T, Czempiel H, Haverkamp U, Prümer B, Christian T, Benkel P, Weber C, Gruber S, Reimann P, Blumberg J, Krause K, Fischedick AR, Kaube K, Steckler K, Henzel B, Licht N, Loch T, Krystek A, Lilienthal A, Alfia H, Claßen J, Spillner P, Knutzen B, Souchon R, Schulz I, Grüschor K, Küchenmeister U, Vogel H, Wolff D, Ramm U, Licner J, Rudolf F, Moog J, Rahl CG, Mose S, Vorwerk H, Weiß E, Engert A, Seufert I, Schwab F, Dahlke J, Zabelina T, Krüger W, Kabisch H, Platz V, Wolf J, Pfistner B, Stieltjes B, Wilhelm T, Schmuecking M, Junker K, Treutier D, Schneider CP, Leonhardi J, Niesen A, Hoeffken K, Schmidt A, Mueller KM, Schmid I, Lehmann K, Blumstein CG, Kreienberg R, Freudenberg L, Kühl H, Stahl M, Elo B, Erichsen P, Stattaus H, Welzel T, Mende U, Heiland S, Salter BJ, Schmid R, Stratakis D, Huber RM, Haferanke J, Zöller N, Henke M, Lorenzen J, Grzyska B, Kuhlmeij A, Adam G, Hamelmann V, Bölling T, Job H, Panke JE, Feyer P, Püttmann S, Siekmeyer B, Jung H, Gagel B, Militz U, Piroth M, Schmachtenberg A, Hoelscher T, Verfaillie C, Kaminski B, Lücke E, Mörtel H, Eyrich W, Fritsch M, Georgi JC, Plathow C, Zieher H, Kiessling F, Peschke P, Kauczor HU, Licher J, Schneider O, Henschler R, Seidel C, Kolkmeyer A, Nguyen TP, Janke K, Michaelis M, Bischof M, Stoffregen C, Lipson K, Weber K, Ehemann V, Jürgen D, Achanta P, Thompson K, Martinez JL, Körschgen T, Pakala R, Pinnow E, Hellinga D, O'Tio F, Katzer A, Kaffer A, Kuechler A, Steinkirchner S, Dettmar N, Cordes N, Frick S, Kappler M, Taubert H, Bartel F, Schmidt H, Bache M, Frühauf S, Wenk T, Litzenberger K, Erren M, van Valen F, Liu L, Yang K, Palm J, Püsken M, Behe M, Behr TM, Marini P, Johne A, Claussen U, Liehr T, Steil V, Moustakis C, Griessbach I, Oettel A, Schaal C, Reinhold M, Strassmann G, Braun I, Vacha P, Richter D, Osterham T, Wolf P, Guenther G, Miemietz M, Lazaridis EA, Forthuber B, Sure M, Klein J, Saleske H, Riedel T, Hirnle P, Horstmann G, Schoepgens H, Van Eck A, Bundschuh O, Van Oosterhout A, Xydis K, Theodorou K, Kappas C, Zurheide J, Fridtjof N, Ganswindt U, Weidner N, Buchgeister M, Weigel B, Müller SB, Glashörster M, Weining C, Hentschel B, Sauer OA, Kleen W, Beck J, Lehmann D, Ley S, Fink C, Puderbach M, Hosch W, Schmähle A, Jung K, Stoßberg A, Rolf E, Damrau M, Oetzel D, Maurer U, Maurer G, Lang K, Zumbe J, Hahm D, Fees H, Robrandt B, Melcher U, Niemeyer M, Mondry A, Kanellopoulos-Niemeyer V, Karle H, Jacob-Heutmann D, Born C, Mohr W, Kutzner J, Thelen M, Schiebe M, Pinkert U, Piasswilm L, Pohl F, Garbe S, Wolf K, Nour Y, Barwig P, Trog D, Schäfer C, Herbst M, Dietl B, Cartes M, Schroeder F, Siganan-Tek G, Feierabend R, Theden S, Schlieck A, Gotthardt M, Glowalla U, Kremp S, Hamid O, Riefenstahl N, Michaelis B, Schaal G, Liebermeister E, Niewöhner-Desbordes U, Kowalski M, Franz N, Stahl W, Baumbach C, Thale J, Wagner W, Justus B, Huston AL, Seaborn R, Rai P, Rha SW, Sakas G, Wesarg S, Zogal P, Schwald B, Seibert H, Berndt-Skorka R, Seifert G, Schoenekaes K, Bilecen C, Ito W, Matschuck G, Isik D. [Not Available]. Strahlenther Onkol. 2004 Jun;180 Suppl 1:5-87. doi: 10.1007/BF03356734. German. PubMed PMID: 27137922.

26: Müller MC, Henning L. Ground plan of the polychaete brain-I. Patterns of nerve development during regeneration in *Dorvillea bermudensis* (Dorvilleidae). J Comp Neurol. 2004 Mar 22;471(1):49-58. PubMed PMID: 14983475.

27: Heuer L. ["Pre-warming" - how can perioperative hypothermia be avoided?]. Anasthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther. 2003 Sep;38(9):583-6. Review. German. PubMed PMID: 12975737.

28: Laborde G, Grosskopf U, Schmieder K, Harders A, Klimek L, Hardenack M, Gilssbach JM. [Nosocomial infections in a neurosurgical intensive care unit]. Anaesthetist. 1993 Oct;42(10):724-31. German. PubMed PMID: 8250207.

29: Laborde G, Klimek L, Harders A, Gilssbach J. Frameless stereotactic drainage of intracranial abscesses. Surg Neurol. 1993 Jul;40(1):16-21. PubMed PMID: 8322171.

30: Winkelmüller W. [Spinal neurostimulation for the treatment of chronic pain: changes in indications

and patient selection after 19 years' experience.]. Schmerz. 1991 Dec;5(4):243-6. German. PubMed PMID: 18415178.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**



Permanent link:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=osnabrueck>

Last update: **2024/06/07 02:49**