



PUBLIKATIONEN DR. MED. THOMAS GERD MÜLLER

Poster und Vorträge (Auswahl)

70. Jahrestagung DGN, 2.-4.10.1997, Dresden (Poster)

71. Jahrestagung DGN, 2.-6.9.1998, München (Poster)

23. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie, 17.-19.10.1997, München (Poster)

3rd Congress of the European Federation of Neurological Societies, 19.-25.9.1998, Sevilla (Postervortrag)

94. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, 2.-5.10.1998, Dresden (Poster)

7. Interdisziplinäres neurowissenschaftliches Symposium: „Haut und Nervensystem“, 11.-13.6.1998, Erfurt (Eigener Vortrag: Ataxia teleangiectatica)

4th World Congress on Pediatric Intensive Care, June 8-12, 2003, Boston, Massachusetts (Poster, Co-Autorenschaft)

32. Jahrestagung der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, 18.-20.5.2006, Wien (Poster, Co-Autorenschaft)

S. Schulz, M. Haffner, T. Müller, G. Keyßer, C. Schäfer, J. Klapproth, U. Zimmermann, C. Gläser, H.G. Schaller, S. Reichert Molekularer Nachweis von Parodontopathogenen in der Synovia von rheumatisch veränderten Gelenken
Kurzvortrag auf der DGP-Tagung in Nürnberg 26.-27. September 2008 Abstrakt:
Zeitschrift Parodontologie 2008 19 S. 311

M. Stiefel, T. G. Müller, R. Hühn, M. S. Staege & J. Föll: CD137 and CD137 ligand and its soluble forms in plasma and synovial fluid from patients with juvenile idiopathic arthritis. 2nd European Congress of Immunology, 2009, Berlin



1. Internationales Symposium „Pädiatrische Neuroimmunologie“. Autoimmunität – das ZNS im Fokus. 26.-27.2.2010, Halle/Saale (Kongressorganisation und eigener Vortrag)

Vortrag: PANDAS – Postinfektiöse autoimmunologische Erkrankungen des ZNS; Pädiatrischer Frühling, Autoimmunerkrankungen in der Neuropädiatrie, 6.-8.5.2010, Seggau (A)

Vortrag: Einsatz von Biologika in therapeutischen Ausnahmesituationen, 7.12.2011, Halle/Saale

Fortbildung für Kinder- und Allgemeinärzte: Homöopathie in der Kinder- und Jugendheilkunde, 24.6.2011, Halle/Saale

Fortbildung für Kinder- und Allgemeinärzte: Interdisziplinäre Kinderrheumatologie – Rückenschmerzen und vertebrale Funktionsstörungen im Kindes- und Jugendalter. 1.3.2014, Halle/Saale

Publikationen

T. Müller, G. Bertram: Manifestation einer komplizierten Migräne nach aktiver Immunisierung. In: Ch. Förster, A. Merkschlager (Hrsg.): Aktuelle Neuropädiatrie 1997, Novartis Pharma Verlag, Nürnberg 1998, S. 315-318

Th. Müller: Häufigkeit und Bedeutung einiger ungebräuchlicher neurologischer Zeichen. Ein Beitrag zur klinischen Untersuchung. Fortschr. Neurol. Psychiat. 66 (1998) 59-67

Th. Müller. On the Incidence of the pupillary redilation time after near reflex. Eur J Neurol (5) 1998, Suppl. 3, 216

Th. Müller: Der Traversche „Fußballenreflex“ – Zeichen des Delirium tremens? Akt. Neurologie 25, 1998, 195



Th. Müller, Th. Erler, J. Oehlschläger: Adipöser Junge mit Vigilanzstörung (Prader-Labhardt-Willi-Syndrom). 1999, (8) 147, 756-757

T. Müller, H. Neitzel. Psychomental retardierter Patient mit gestörter Okulo- und Statomotorik. Monatsschr Kinderheilk 148, 2000, 782-783

Müller T, Kläber HG, Lübke L. Neugeborenes mit chondroektodermaler Dysplasie und perizentrischer Inversion am Chromosom 4. Monatsschr Kinderheilk 2001, 149, 36-40

Petek E, Windpassinger C, Simma B, Mueller T, Wagner K, Kroisel PM. Molecular characterisation of a 15 Mb constitutional de novo interstitial deletion of chromosome 3p in a boy with developmental delay and congenital anomalies. J Hum Genet (2003) 48:283-287

G. Martin, T. Mueller, C. Huemer, B. Simma. Risk factors after ischemic or hemorrhagic stroke in children. Pediatric Critical Care Medicine, Suppl., Vol. 4, No. 3, July 2003

Simma B, Martin G, Müller T, Huemer M. Risk factors for ischemic and hemorrhagic stroke in children: Consequences on therapy and quality of life. Z Geburtsh Neonatol 210, (5) 2006, Supplement

Simma B, Martin G, Müller T, Huemer M. Risk factors for pediatric stroke: consequences for therapy and quality of life. Pediatr Neurol. 2007 Aug;37(2):121-6

Steinlin M, Klein A, Haas-Lude K, Zafeiriou D, Strozzi S, Müller T, Krägeloh-Mann I, Boltshauser E. Pontocerebellar hypoplasia type 2: Variability in clinical and imaging findings. Eur J Paediatr Neurol. 2007 May;11(3):146-52

S. Schulz, M. Haffner, T. Müller, G. Keyßer, C. Schäfer, J. Klapproth, U. Zimmermann, C. Gläser, H.G. Schaller, S. Reichert Molekularer Nachweis von Parodontpathogenen in der Synovia von rheumatisch veränderten Gelenken, Kurzvortrag auf der DGP-Tagung in Nürnberg 26.-27. September 2008 Abstract: Zeitschrift Parodontologie 2008 19 S. 31



Mauz-Koerholz C, Müller T, Kunze C, Schneppenheim R, Bernstaedt M, Koerholz D. Hetrozygous missence protein S mutation in a young boy with incomplete tetraplegia. Klin. Padiatr. 2009 May-Jun; 221(3):180

Windschall D, Müller T, Becker I, Horneff G. Safety and efficacy of etanercept in children with juvenile idiopathic arthritis below the age of 2 years. Rheumatol Int. Sept 11

Windschall D*, Müller T*, Becker I, Horneff G. Safety and efficacy of etanercept in children with the JIA cetegories extended oligoarthritis, enthesitis-related arthritis and psoriasisarthritis. Clin Rheumatol. 2014 Jul 18

*equally contributed

Kunze C und Müller T G. Die akute nekrotisierende Encephalopathie bei einem 5-jährien Mädchen – Eine seltene aber wichtige Differentialdiagnose zur Encephalitis oderADEM im Kindesalter. Pädiatrische praxis 87, 653-660 (2017)

Hartjen N, Bräuer L, Reiß B, Claassen H, Beileke S, Garreis F, Hoogeboom S, Tsokos M, Etzold S, Müller-Hilke B, Gelse K, Müller T, Goldring MB, Paulsen F, Schicht M. Evaluation of surfactant proteins A, B, C, and D in articular cartilage, synovial membrane and synovial fluid of healthy as well as patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis. PLoS One. 2018 Sep 20;13(9):e0203502. doi: 10.1371/journal.pone.0203502. eCollection 2018

J Feldt, M Schicht, J Wels, K Gelse, S Sesselmann, M Tsokos, E Socher, F Garnis, T Müller* and F Paulsen*. Production and Sekretion of Gelsolin by Both Human Macrophage- an Fibroblast-Like Synoviocytes and GSN Modulation in the Synovial Fluid of Patients with Various Forms of Arthritis. Biomedicines 2022, 10, 723.

*equally contributed