

425	Editorial Neuropädiatrische Diagnostik und Rehabilitation bei sehr und extrem Frühgeborenen <i>H. M. Straßburg</i>
427	Gastkommentar Läsionen der weißen Substanz bei Neugeborenen und Säuglingen <i>W. Reith</i>
430	Übersichtsartikel Symptome und Therapie der Choanalatresie – Stents weiterhin umstritten <i>M. Havel, T. Nicolai, C. S. Betz, A. Berghaus, A. Leunig</i>
437	Rapid Communication Diagnostische Zuverlässigkeit eines Elternfragebogens (SBE-3-KT) zur Erfassung von Kindern mit Sprachentwicklungsstörungen bei der U7a <i>S. Tippelt, S. Kademann, W. von Suchodoletz</i>
443	Originalarbeiten Erfahrungen mit der MRT des Hirns bei Frühgeborenen – Hinweise auf Schädigung der weißen Substanz in T2- und Diffusionswichtung bei 3 Tesla <i>M. Born, L. Scheef, H. Boecker, A. Heep</i>
449	Akute Appendizitis im Kindesalter: Korrelation klinischer und histopathologischer Befunde <i>A. M. Müller, M. Kaucevic, W. Coerdts, S. Turial</i>
455	Frühkindliche Gewichtszunahme und Verlauf der Purpura-Schönlein-Henoch-Nephritis <i>C. Plank, I. Vasilache, K. Dittrich, J. Dötsch</i>
460	Visite 10-jähriges Mädchen mit schwerem Ödem durch einen Kreuzotterbiss <i>C. Dopfer, F. Weigel, G. Liebermann, C. Vilser, J.F. Beck, A. Dost</i>
462	Nachweis einer Mutation im Schilddrüsenhormon- β -Rezeptor-Gen als Ursache pathologischer Laborwerte eines klinisch euthyreoten Kleinkindes <i>G. Kameda, G. Kameda, S. Knauer-Fischer, E. Kaminsky, E. Mayatepek, T. Meißner</i>

425	Editorial Neuropediatric Diagnosis and Rehabilitation of very and Extremely Premature Infants
427	Invited Commentary White Matter Lesions in Neonates
430	Review Symptoms and Treatment of Choanal Atresia – Stenting Remains Controversial
437	Rapid Communication Validity of a Parent Questionnaire for Identification of Children with Developmental Language Disorders at the Age of 3 Years (SBE-3-KT)
443	Original Articles Cerebral MRI of Preterm Neonates at Term Equivalent Age at 3 Tesla: Hints at White Matter Damage on T2- and Diffusion Weighted Images
449	Appendicitis in Childhood: Correlation of Clinical Data with Histopathological Findings
455	Early Weight Gain and Outcome in Henoch-Schönlein Nephritis
460	Pictorial Essay 10-Year-Old Girl with Severe Edema Caused by Adder Bite
462	Detection of a Mutation in the Thyroid Hormone Receptor Beta Gene as a Cause of Pathological Laboratory Test Results in an Euthyreotic Toddler

Kasuistik

- 464 Lemierre-Syndrom und nosokomiale Übertragung von *Fusobacterium necrophorum* von Patient auf Ärztin
J. Bonhoeffer, D. Trachsel, J. Hammer, E. Nava, U. Heininger
-

Kurzmitteilungen

- 467 Vom Dermalsinus zum ausgedehnten spinalen Epiduralabszess
M. Karremann, B. Lange, K. Zahn, E. Neumaier-Probst, S. C. Kunze, B. Lettgen, T. Tenenbaum
- 469 Diagnostisches Vorgehen zur Identifizierung von Hydroxyethylstärke als Auslöser einer schweren anaphylaktischen Reaktion bei einem 15-jährigen Jungen
U. Grundmann, A. Heinzmann, L. Schwering, R. Urbanek, M. V. Kopp
-

470 Vorschau**471 Impressum**

Case Report

- 464 Lemierre Syndrome and Nosocomial Transmission of *Fusobacterium Necrophorum* From Patient to Physician
-

Short Communications

- 467 From Congenital Dermal Sinus Tract to Extensive Epidural Abscess of the Spine
- 469 Diagnostic Approach Identifying Hydroxyethyl Starch (HES) Triggering a Severe Anaphylactic Reaction during Anesthesia in a 15-Year-Old Boy
-

470 Preview**471 Imprint**