

# Klinische Pädiatrie

November/Dezember 2007 · Seite 303–394 · Band 219

339	Vom Neugeborenen bis zum Jugendlichen – Die diagnostische Bedeutung von Pitted-Erythrozyten bei Kindern mit Hypo- oder Asplenie <i>K. Lehmborg, B. Steinhausen, G. Janka</i>	339	From Neonates to Adolescents – The Diagnostic Significance of Pitted Erythrocytes in Hyposplenic and Asplenic Children <i>K. Lehmborg, B. Steinhausen, G. Janka</i>
343	Hinweis auf schweren kombinierten Immundefekt durch Eosinophilie und Lymphopenie bei Säuglingen mit Rotavirusinfektion <i>U. Hennewig, A. Schulz, O. Adams, W. Friedrich, U. Göbel, T. Niehues</i>	343	Severe Combined Immunodeficiency Signalized by Eosinophilia and Lymphopenia in Rotavirus Infected Infants <i>U. Hennewig, A. Schulz, O. Adams, W. Friedrich, U. Göbel, T. Niehues</i>
348	Wegener-Granulomatose bei pädiatrischen Patienten <i>B. Fiebig, C. M. Hedrich, G. Heubner, M. Gahr</i>	348	Wegener's Granulomatosis in Pediatric Patients <i>B. Fiebig, C. M. Hedrich, G. Heubner, M. Gahr</i>
355	Diphtherie- und Tetanusantikörper bei Kindern mit akuter lymphatischer Leukämie nach Beendigung der Therapie mit dem Co-ALL-05/92-Protokoll <i>G. Calaminus, B. Hense, H. J. Laws, M. Groeger, C. R. MacKenzie, U. Göbel</i>	355	Diphtheria (D) and Tetanus (T) Antibodies Values in Children with Acute Lymphoblastic Leukaemia (ALL) after Treatment According to Co-ALL 05/92 <i>G. Calaminus, B. Hense, H. J. Laws, M. Groeger, C. R. MacKenzie, U. Göbel</i>
<b>Kasuistik</b>		<b>Case Report</b>	
361	Mikrozephalus und megaloblastäre Anämie als Leitsymptome einer seltenen angeborenen Störung des intrazellulären Kobalamin-Processings – 3 Kasuistiken <i>P. Müller, G. Horneff, J. B. Hennermann</i>	361	A Rare Inborn Error of Intracellular Processing of Cobalamin Presenting with Microcephalus and Megaloblastic Anemia: A Report of 3 Children <i>P. Müller, G. Horneff, J. B. Hennermann</i>
<b>Berichte der GPOH</b>		<b>Communications</b>	
368	Positionspapier der GPOH und der DLFH zur psychosozialen Versorgung pädiatrisch-onkologischer Patienten in der Akutklinik <i>B. Schreiber-Gollwitzer, A. di Gallo, S. Maier</i>	368	Position Paper by the GPOH and the DLFH on Psycho-Social Care for Paediatric Oncology and Haematology Patients in Hospital <i>B. Schreiber-Gollwitzer, A. di Gallo, S. Maier</i>
372	Diagnostische und differenzialdiagnostische Abwägung zur Einschätzung kindlicher Reaktionsweisen im Rahmen der psychosozialen Versorgung in der pädiatrischen Onkologie und Hämatologie <i>B. Schreiber-Gollwitzer, K. Gollwitzer</i>	372	Diagnostic and Differential-Diagnostic Considerations Regarding the Assessment of Children's Reactions within the Scope of Psycho-Social Care in Pediatric Oncology and Hematology <i>B. Schreiber-Gollwitzer, K. Gollwitzer</i>
380	Stand und Bewertung der Strukturen und Ausstattung pädiatrisch-onkologisch-hämatologischer Kliniken <i>R. Herold, R. Reiche, U. Creutzig, G. Henze</i>	380	Assessment of Staffing and Infrastructures of Paediatric Oncology and Haematology Centres in Germany <i>R. Herold, R. Reiche, U. Creutzig, G. Henze</i>
391	Kind-Philipp-Preis 2007	391	Kind-Philipp-Award 2007
391	Erratum	391	Erratum
392	Vorschau	392	Preview
394	Impressum	394	Imprint

**Titelbilder:** Diagnoserelevante Blutbildveränderungen. *Oben:* Pitted-Erythrozyten – ungefärbte, mit Glutaraldehyd fixierte Blutausrichungen (siehe Beitrag Lehmborg K et al. S. 339–342). *Mitte:* Eosinophiler Granulozyt (siehe Beitrag Hennewig U et al. S. 343–347) [In: Theml/Diem/Haferlach (Hrsg), Color Atlas of Hematology, 2. Aufl. Georg Thieme-Verlag Stuttgart 2004]. *Unten:* Megaloblastäre Anämie (siehe Beitrag Müller P et al. S. 361–367).