

Klinische Pädiatrie

Clinical Research and Practice in Pediatrics

September/Oktober 2009 · Seite 273–326 · Band 221

5 · 2009

273	Editorial Kardiopulmonale Notfallsituationen mit hämatologisch-immunologischer Grunderkrankung <i>U. Göbel, L. Gortner, T. Niehues</i>	273	Editorial Hematologic or Immunologic Disease as Cause of Cardiopulmonary Distress
275	Gastkommentar Off-label-use und Anwendung von unlicenzierten Arzneimitteln in der neonatologischen Intensivmedizin <i>B. Roth</i>	275	Invited Commentary Off-label and Unlicensed Use of Drugs in Neonatal Intensive Care
278	Übersichtsartikel Hämophagozytierende Lymphohistiozytosen: Wenn das Immunsystem Amok läuft! <i>G. Janka</i>	278	Review Hemophagocytic Lymphohistiocytosis: When the Immune System Runs Amok
286	Rapid Communication Kongenitales zentrales Hypoventilationssyndrom durch PHOX2b-Gendefekte: Vererbung durch asymptomatische Eltern <i>M. Hammel, M. Klein, T. Trips, H. Priessmann, T. Ankermann, A. Holzinger</i>	286	Rapid Communication Congenital Central Hypoventilation Syndrome due to PHOX2b Gene Defects: Inheritance from Asymptomatic Parents
290	Originalarbeiten Schulung „Obeldicks Mini“ für adipöse Kinder im Alter von 4 bis 7 Jahren <i>M. Kleber, A. Schaefer, K. Winkel, D. Hoffmann, R. Wunsch, M. Kersting, T. Reinehr</i>	290	Original Articles Lifestyle Intervention „Obeldicks Mini“ for Obese Children Aged 4 to 7 Years
295	Fetale MR-Lungenvolumetrie bei kongenitaler Zwerchfellhernie (CDH): Klinischer Verlauf und Notwendigkeit einer extrakorporalen Membranoxygenierung (ECMO) <i>A. K. Kilian, K.-A. Büsing, E.-M. Schuetz, T. Schaible, K. W. Neff</i>	295	Fetal MR Lung Volumetry in Congenital Diaphragmatic Hernia (CDH): Prediction of Clinical Outcome and the Need for Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO)
302	Kasuistiken ARDS bei einem Säugling mit CD40-Liganden-Mangel (Hyper-IgM-Syndrom Typ 1) <i>C. Fremerey, B. Wiebe, O. Feyen, C. Lenski, U. Pohlmann, M. Ehlen, O. Schofer, A. Meindl, T. Niehues, P. Bartmann</i>	302	Case Reports ARDS as Presenting Symptom in an Infant with CD40L Deficiency (Hyper-IgM Syndrome Type 1)
305	Persistierende Zyanose bei einem 4 Monate alten Mädchen mit schwerer Pneumonie und Hämoglobin M <i>M. Hütten, E. Kohne, E. Yagmur, T. Schaible, T. Wenzl, N. Wagner, K. Heimann</i>	305	Persistent Cyanosis in a 4 Month Old Infant with Severe Pneumonia and Haemoglobin M
308	Visite Orbitales Kompressionssyndrom im Rahmen einer Sichelzellerkrankung <i>E. B. Mueller, K. Niethammer, D. Rees, C. Partsch</i>	308	Pictorial Essay Orbital Compression Syndrome in Sickle Cell Crisis