

Pädiatrische Pneumologie

Pediatric pneumology

Editorial <i>J.-O. SteiB</i>	377	Editorial <i>J.-O. SteiB</i>
Husten im Kindes- und Jugendalter – diagnostische Herausforderungen und therapeutische Optionen <i>C. Vogelberg</i>	379	Pediatric cough – diagnostical challenges and therapeutical options <i>C. Vogelberg</i>
Bronchiale Provokation im Kindesalter <i>J. Schulze</i>	385	Bronchial challenge in children <i>J. Schulze</i>
Ambulant erworbene Pneumonie im Kindesalter – Ätiologie, Diag- nostik und Therapie <i>M. Dahlheim, T. Ankermann, N. Schwerk und T. Tenenbaum</i>	392	Community-acquired pneumonia in childhood – etiology, diagnostics, and therapy <i>M. Dahlheim, T. Ankermann, N. Schwerk and T. Tenenbaum</i>
Viraler Krupp: Ein Update <i>N. Schwerk, M. Dahlheim und T. Ankermann</i>	398	Viral croup – an update <i>N. Schwerk, M. Dahlheim and T. Ankermann</i>
Akute obstruktive Bronchitis bei Kleinkindern <i>T. Ankermann, M. Dahlheim und N. Schwerk</i>	407	Acute wheezing in preschool children <i>T. Ankermann, M. Dahlheim and N. Schwerk</i>
Besonderheiten des Asthma bron- chiale im Kindes- und Jugendal- ter – Prototyp einer chronischen Erkrankung <i>J.O. SteiB</i>	416	Special aspects of asthma in childhood and adolescence – prototype of a chronic disease <i>J.O. SteiB</i>
Die Situation von Kindern und Jugendlichen im DMP Asthma bronchiale in der Region Nord- rhein – eine Bestandsaufnahme <i>A. Weber und F. Friedrichs</i>	425	An appraisal of the situation of children and adolescents in the DMP bronchial asthma in the North Rhine region <i>A. Weber and F. Friedrichs</i>
Mitteilung	432	Informations

Hauptschriftleitung

C. Taube, Leiden

Schriftleitung

A. Gillissen, Kassel
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
D. Heigener, Großhansdorf
C.M. Kähler, Innsbruck
M. Kneußl, Wien
M. Kreuter, Heidelberg
M. Lommatzsch, Rostock
M. Orth, Mannheim
K. Rasche, Wuppertal
K.-H. Rühle, Hagen
K. Schultz, Bad Reichenhall
J.-O. SteiB, Gießen
W. Windisch, Köln
M. Witzenrath, Berlin

**Ehrenmitglieder der
Schriftleitung**

E. Krieger, Bad Reichenhall
M. Schmidt, Würzburg

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS

Titelbild: Subglottische Lochblendenstenose. Die 3-jährige Patientin litt unter rezidivierenden Atembeschwerden mit Stridor und bellendem Husten, hatte aber auch beschwerdefreie Intervalle. Im Alter von 2 Jahren musste sie nach einem Verkehrsunfall über 8 Tage invasiv beatmet werden. Aus: N. Schwerk, M. Dahlheim und T. Ankermann: Viraler Krupp: Ein Update. Dieses Heft, Seite 398-406.

