

Editorial

- 1 Disease-Management-Programme für Erwachsene mit „Volkskrankheiten“ und Kompetenznetze für Kinder und Jugendliche mit seltenen Erkrankungen
U. Göbel, L. Gortner
-

Gastkommentar

- 4 Angiotensin-II-Rezeptor-(Typ-AT1-)Antagonisten (Sartane) und fetale Schädigungen – ein fortbestehendes Problem?
W. Rascher
-

Übersichtsartikel

- 5 Drooling bei neuropädiatrischen Patienten – ein Update
A. Steffen, S. Ortfeld, R. Schönweiler
-


Rapid Communication

- 10 Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker-induzierte Fetopathie – 7 weitere Fallberichte
C. Hünsele, A. Paneitz, D. Friedrich, U. Lindner, A. Oberthuer, F. Körber, K. Schmitt, L. Welzing, A. Müller, P. Herkenrath, B. Hoppe, L. Gortner, B. Roth, E. Kattner, T. Schaible
-

Originalarbeiten

- 15 Standardisierte Ernährung zum enteralen Nahrungsaufbau für Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht ≤ 1750 g – kontrollierte randomisierte Studie
E. Sergeyev, C. Gebauer, M. Knüpfer, F. Pulzer, E. Robel-Tillig
- 22 Fragebogen zur Vorauswahl von Patienten mit hoher Wahrscheinlichkeit für primäre Ziliendyskinesie
E. M. Noll, C. H. L. Rieger, E. Hamelmann, T. G. Nüßlein
- 27 Basophilenaktivierungstest zur Diagnostik der Insektengiftallergie im Kindesalter – eine Pilotstudie
H. Ott, K. Tenbrock, J. Baron, H. Merk, S. Lehmann
- 33 Junge Erwachsene mit Fetalem Alkoholsyndrom (FAS): Emotionale, soziale und berufliche Entwicklung
I. Freunscht, R. Feldmann
-

Visite

- 38  13-jähriges Mädchen mit arterieller Hypertension – Mid-Aortic-Syndrom
S. Meyer, P. Fries, H.-J. Schäfers, L. Gortner, G. Schneider, H. Abdul-Khaliq

Kasuistik

- 40 Lebensbedrohliche hypertone Dehydratation eines 7 Wochen alten, voll gestillten Säuglings als Folge abnehmender Muttermilchmengen sowie Verständigungsschwierigkeiten bei einer nordafrikanischen Familie
M. Boensch, A. Oberthuer, F. Eifinger, B. Roth
-

Kurzmitteilung

- 43 Können Noroviren eine postinfektiöse Arthritis auslösen?
Bericht über 2 mögliche Fälle
G. Gemulla, F. Pessler
-

Abstracts

- 45 13. Expertentreffen für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie „Molekulare, zielgerichtete Therapien für pädiatrische Tumoren“
28.–30. Januar 2010, Schloss Reisenburg/Ulm