

Klinische Pädiatrie

September 2012 · Seite 285–334 · Band 224

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| 285 | Editorial Der Impact-Faktor ist volatil und sensibel <i>U. Göbel, L. Gortner</i> | 285 | Editorial The Impact Factor is Volatile and Sensitive |
| Clinical Research | | Original Articles | |
| 291 | Originalarbeiten Der Wegziehreflex zeigt einen Anstieg der Reizschwelle innerhalb des ersten Lebensjahres und wird vom Bewusstseinszustand des Kindes beeinflusst <i>B. Kühne, H. Stützer, B. Roth, L. Welzing</i> | 291 | The Flexion Withdrawal Reflex Reveals an Increasing Threshold during the First Year of Life and is Influenced by the Infant's State of Consciousness |
| 296 | MR-Urografie der komplexen, obstruktiven Uropathie bei Kleinkindern: Vergleich zum konventionellen diagnostischen Algorithmus <i>C. Furth, P. Genseke, H. Amthauer, G. Neumann, H. Krause, M. Seidensticker, D. Wiemann, A. Ribmann, U.-B. Liehr, J. Ruf</i> | 296 | Evaluation of Functional MR-Urography in Complex Obstructive Uropathy of Infants: Comparison to the Conventional Diagnostic Algorithm – A Pilot Study |
| 303 | Erklärung sozialer Ungleichheiten in Hyperaktivität/Unaufmerksamkeit bei Kindern mit pränataler Alkoholexposition <i>M. Pfänder, S. Liebig, R. Feldmann</i> | 303 | Explanation of Social Inequalities in Hyperactivity/Inattention in Children with Prenatal Alcohol Exposure |
| 309 | Kasuistik Primary Erythromelalgia in a 12-Year-Old Boy: Positive Response to Sodium Channel Blockers Despite Negative SCN9A Mutations <i>A. Jakob, R. Creutzfeldt, O. Staszewski, A. Winterpacht, R. Berner, M. Hufnagel</i> | 309 | Case Report Primäre Erythromelalgie bei einem 12-jährigen Jungen: Positiver Effekt von Natriumkanalblockern trotz negativer SCN9A-Mutationsanalyse |
| Clinical Practice | | Review | |
| 313 | Übersicht Diagnostik des MODY-Diabetes: Von wissenschaftlicher Forschung zu klinischer Routine <i>R. W. Holl</i> | 313 | Diagnosis of MODY Diabetes: From Research to Clinical Practice |
| 316 | Visite MODY 2 Diabetes in a Mature Newborn due to a New Mutation in the GCK-Gene <i>K. Fahr, A. Böckmann, G. Wildhardt, P. Gessler</i> | 316 | Pictorial Essay MODY 2 Diabetes bei einem reifen Neugeborenen aufgrund einer neuen Mutation im GCK-Gen |
| 318 | Tuberkulöser Kleinhirnsabszess bei einem Kind – die Rolle der 1H-Magnetresonanz-Spektroskopie <i>J. Fuchs, M. Siekmeyer, W. Kiess, W. Hirsch</i> | 318 | Tuberculous Cerebellar Abscess in a Child – Role of 1H-Magnetic Resonance Spectroscopy |
| 320 | Kurzmitteilungen Körperliche Vernachlässigung eines Neugeborenen mit fast tödlichem Ausgang und 3-jährigem Follow-up <i>S. Banaschak, M. A. Rothschild, B. Roth, F. Eifinger, Köln</i> | 320 | Short Communications Near Fatal Physical Neglect in a Newborn with a Three-Year Follow-Up |

Klinische Pädiatrie

September 2012 · Seite 285–334 · Band 224

322 Kongenitale autosomal rezessive Cutis laxa Typ II A
Wrinkly-Skin-Syndrom
I. Tantcheva-Poor, A. Schuster, U. Kornak, K. Chelius, C. Mauch

Bericht

324 Prädiktion von Extubationsversagen bei ELBW-
Frühgeborenen
*J. von Merkel, C. Gebauer, A. Bläser, F. Pulzer, U. Thome,
M. Knüpfer*

332 **Vorschau**

334 **Impressum**

322 Congenital Autosomal Recessive Cutis laxa Type II A
Wrinkly-Skin-Syndrome

Report

324 Prediction of Extubation Failure in ELBW Preterm Infants

332 **Preview**

334 **Imprint**

An unsere Leser

Die Kosten für unsere Zeitschriften sind auch im vergangenen Jahr gestiegen. Wir bitten daher um Verständnis, wenn wir uns gezwungen sehen, den Bezugspreis für die Zeitschrift „Klinische Pädiatrie“ ab 1. Januar 2013 neu festzusetzen: Das Jahresabonnement kostet € 419,-, das Einzelheft € 75,-, jeweils zuzüglich Versandkosten ab Verlagsort (Inland € 26,90; Europa € 33,40; Übersee € 42,90).