

Klinische Pädiatrie

Clinical Research and Practice in Pediatrics

Juli 2012 · Seite 229–284 · Band 224

230	Editorial Argumente für eine regenerative Therapie in der Neonatologie <i>R. Haase, D. Körholz, E. Herting, R. V. Sorg, L. P. Müller, U. Göbel</i>	230	Editorial Rationale for Regenerative Treatment in Neonatology
Clinical Research		Review	
233	Übersicht Regenerative Therapien in der Neonatologie: Perspektiven für die Klinik <i>L. Gortner, U. Felderhoff-Müser, D. Monz, K. Bieback, H. Klüter, R. Jellema, B. W. Kramer, M. Keller, I. Reiss, P. A. Horn, B. Giebel</i>	233	Regenerative Therapies in Neonatology: Clinical Perspectives
Originalarbeiten		Original Articles	
241	Kardiopulmonale Stabilisierung von Neugeborenen mit angeborener Zwerchfellhernie in Abhängigkeit von Lungenfunktionsparametern und Hämodynamik <i>S. R. Hofmann, K. Stadler, A. Heilmann, H. J. Häusler, G. Fitze, G. Kamin, K. I. Nitzsche, G. Hahn, J. Dinger</i>	241	Stabilisation of Cardiopulmonary Function in Newborns with Congenital Diaphragmatic Hernia Using Lung Function Parameters and Hemodynamic Management
247	Elterlicher Stress und Bewältigung bei Kindern und Jugendlichen mit spinaler Muskelatrophie <i>A. von Gontard, S. Rudnik-Schöneborn, K. Zerres</i>	247	Stress and Coping in Parents of Children and Adolescents with Spinal Muscular Atrophy
252	Ausbruch des Hot-Foot-Syndroms – verursacht durch <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>R. K. Michl, T. Rusche, S. Grimm, E. Limpert, J. F. Beck, A. Dost</i>	252	Outbreak of Hot-Foot Syndrome – Caused by <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>
256	Kasuistik Muskeldystrophie Duchenne bei einem 4-jährigen Mädchen mit heterozygoter Deletion des Dystrophin-Gens und einseitiger X-Inaktivierung <i>A. Schänzer, I. Rau, W. Kreß, A. Köhler, B. Neubauer, A. Hahn</i>	256	Case Report Duchenne Muscular Dystrophy in a 4-Year-Old Girl due to Heterozygous Frame Shift Deletion of the Dystrophin Gene and Skewed X-Inactivation
Clinical Practice		Review	
259	Übersicht Sauerstoffsättigungen in der Pulsoximetrie bei Hämoglobinanomalien <i>B. Zur, S. Bagci, M. Ludwig, B. Stoffel-Wagner</i>	259	Oxygen Saturation in Pulse Oximetry in Hemoglobin Anomalies
266	Visite Hyponatriämie und Hirnödeme bei Neugeborenen nach intrapartaler oraler Wasserintoxikation <i>K. N. Walter, J. Montgomery, P. Amess, H. Rabe</i>	266	Pictorial Essays Hyponatraemia and Brain Oedema in Newborns Following Oral Water Intoxication during Prolonged Labour
268	Eineiige Zwillinge mit hypoplastischem Linksherzsyndrom und erfolgreiche chirurgische Palliation in 3 Schritten <i>A.-K. Arndt, C. Petko, J. Scheewe, H.-H. Kramer</i>	268	Staged Surgical Palliation in Identical Twins with Concordance for Hypoplastic Left Heart Syndrome (HLHS)

Klinische Pädiatrie

Clinical Research and
Practice in Pediatrics

Juli 2012 · Seite 229–284 · Band 224

	Kurzmitteilungen		Short Communications
270	Epistaxis, makulopapulöses Exanthem und Fieber bei einem deutschen Jungen nach Thailand-Reise, ausgelöst durch Infektion mit <i>Orientia tsutsugamushi</i> <i>C. Keller, K. Fährdrich, W. Müller, T. G. Nüßlein, B. Fleischer, G. Hegasy</i>	270	Epistaxis, Maculopapular Rash and Fever in a German Boy After a Stay in Thailand Caused by <i>Orientia Tsutsugamushi</i>
272	Akute Hirndrucksymptomatik bei Hydrocephalus occlusus infolge einer Ventrikelblutung nach Sturz aus dem Hochstuhl <i>J. Schneider, C. Hamburger, V. Kammermeier, T. Thieme, A. Böckmann, P. Gessler</i>	272	Acute Signs of Elevated Intracranial Pressure Caused by Hydrocephalus Occlusus Following an Intraventricular Hemorrhage after Falling from a Highchair
274	Fortgesetzte Kindswohlgefährdung durch Fehlinterpretation kindlicher Verletzungen <i>K. Uebbing, F. Körber, R. Urban, B. Navarro-Crummenauer</i>	274	Continued Child Welfare Endangerment by Misinterpretation of Paediatric Injuries
	Report		Report
276	Hauptursachen der Mortalität bei sehr kleinen Frühgeborenen: Daten der Geburtskohorte 2010 des Deutschen Frühgeborenenetzwerks <i>G. Stichtenoß, M. Demmert, B. Bohnhorst, A. Stein, S. Ehlers, F. Heitmann, E. Rieger-Fackeldey, D. Olbertz, C. Roll, M. Emeis, M. Mögel, H. Schiffmann, C. Wieg, J. Wintgens, E. Herting, W. Göpel, C. Härtel</i>	276	Major Contributors to Hospital Mortality in Very-Low-Birth-Weight Infants: Data of the Birth Year 2010 Cohort of the German Neonatal Network
282	Vorschau	282	Preview
284	Impressum	284	Imprint

Titelbild: Muskelbiopsie bei Muskeldystrophie Duchenne mit heterozygoter Deletion des Dystrophin-Gens und einseitiger X-Inaktivierung (siehe S. 256–258).

Oberes Bild: Die Hämatoxylin-Eosin-Färbung zeigt myopathische Veränderungen mit Muskelzelluntergängen.

Mittleres Bild: Immunhistochemisch besteht ein fast vollständiger Verlust der membranösen Muskelfaserexpression für Dystrophin.

Unteres Bild: Immunhistochemisch findet sich im Vergleich eine normale Expression von Spectrin.