

# Klinische Pädiatrie

Clinical Research and Practice in Pediatrics

Januar/Februar 2008 · Seite 1–54 · Band 220

---

	<b>Visite</b>
24	Polyhydramnion, Frühgeburtlichkeit, Dystrophie, Polyurie, Obstipation, Nephrokalzinose und renale Raumforderung: Präsentation einer klassischen Tubulopathie <i>C. von Schnakenburg, A. Frankenschmidt, J. Neumann, K. Häffner, N. Jeck, M. Pohl</i>
	<b>Übersichtsarbeit</b>
37	Myopathien im Kindesalter – Evaluation mittels Kernspintomografie der Muskulatur <i>S. A. Peters, C. Köhler, U. Schara, J. Hohendahl, M. Vorgerd, V. Nicolas, C. M. Heyer</i>
	<b>Mitteilung</b>
47	Pupura Schönlein-Henoch – Ergebnisse der Wörlitzer Konsensusgespräche 2005 zum diagnostischen und therapeutischen Vorgehen <i>T. Hospach, G. Klaus, K. Holl-Ulrich, G. E. Dannecker, G. Horneff</i>
53	<b>Vorschau</b>
54	<b>Impressum</b>

---

	<b>Pictorial Essay</b>
24	Polyhydramnios, Prematurity, Dystrophy, Polyuria, Constipation, Nephrocalcinosis and Renal Tumor: Presentation of a Classic Tubulopathy <i>C. von Schnakenburg, A. Frankenschmidt, J. Neumann, K. Häffner, N. Jeck, M. Pohl</i>
	<b>Review</b>
37	Muscular Magnetic Resonance Imaging for Evaluation of Myopathies in Children <i>S. A. Peters, C. Köhler, U. Schara, J. Hohendahl, M. Vorgerd, V. Nicolas, C. M. Heyer</i>
	<b>Communication</b>
47	Pupura Schönlein-Henoch – Results of the Wörlitz 2005 Consensus Conference Focussing on Diagnosis and Therapy <i>T. Hospach, G. Klaus, K. Holl-Ulrich, G. E. Dannecker, G. Horneff</i>
53	<b>Preview</b>
54	<b>Imprint</b>

**Titelbild:** Ausgedehnte dorsal betonte, streng symmetrische lipomatöse Atrophie der Becken- und Oberschenkelmuskulatur mit Signalanhebungen in T1-Wichtung bei Myopathie (s. S. 37–46).