

Klinische Pädiatrie

Clinical Research and
Practice in Pediatrics

März/April 2008 Seite 85–128 Band 220

Visite
86 Kaudales Regressionssyndrom – kaudale Agenesie
A. van Baalen, J. Jacobs, K. Alfke, A. Caliebe, U. Stephani

Übersichtsarbeit
93 Methylphenidat-Retard-Präparate bei Kindern und
Jugendlichen mit ADHS – eine Übersicht
R. Pelz, T. Banaschewski, K. Becker

101 Dank an die Gutachter der Klinischen Pädiatrie

Abstracts
102 57. Jahrestagung der Süddeutschen Gesellschaft für
Kinderheilkunde und Jugendmedizin gemeinsam
mit der Süddeutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie
Ulm, 11.–13. April 2008

127 Vorschau

128 Impressum

Pictorial Essay
86 Caudal Regression Syndrome – Caudal Agenesis
A. van Baalen, J. Jacobs, K. Alfke, A. Caliebe, U. Stephani

Review Article
93 Methylphenidate of Retard Forms in Children and
Adolescents with ADHD – an Overview
R. Pelz, T. Banaschewski, K. Becker

101 Vote of Thanks

Abstracts
102 57th Annual Meeting of the Association Süddeutsche
Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Together with the Association Süddeutsche Gesellschaft für
Kinderchirurgie Ulm, April 11–13, 2008

127 Preview

128 Imprint

Titelbild: Sagittales T2-gewichtetes MRT-Bild mit langgestreckter zentraler Höhlenbildung von hoher Signalintensität (Syringomyelie) im Thorakalmark (dicker Pfeil), einem stumpfen hochstehenden und keulenförmigen Conus medullaris auf Höhe T12 (Pfeilkopf) sowie nur den ersten 2 Sakralwirbeln (dünne Pfeile) anstelle des Kreuz- und Steißbeines (siehe S. 87).