

newborns—report of two cases and review of literature. Childs Nerv Syst 32:2447–2451

15. Deeg KH, Staudt F, Rohden VL (1999) Klassifikation der intrakraniellen Blutungen des Frühgeborenen. Ultraschall Med 20:165–170
16. Papile LA, Burstein J, Burstein R et al (1978) Incidence and evolution of subependymal and intraventricular hemorrhage: a study of infants with birth weights less than 1,500 gm. J Pediatr 92:529–534
17. Sargar KM, Sheybani EF, Shenoy A et al (2016) Pediatric Fibroblastic and Myofibroblastic Tumors: A Pictorial Review. Radiographics 36:1195–1214

Monatsschr Kinderheilkd 2018 · 166:880

<https://doi.org/10.1007/s00112-018-0590-3>

Online publiziert: 18. September 2018

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018, korrigierte Publikation 2018



CrossMark

C. Hoffmann · G. Staatz

Sektion Kinderradiologie, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Deutschland

Erratum zu: *Blickdiagnosen in der Kinderradiologie: Krankheitsspezifische Zeichen im Ultraschall*

Erratum zu:

Monatsschr Kinderheilkd 2018

<https://doi.org/10.1007/s00112-018-0566-3>

Die Online-Version des Artikels wurde zunächst mit einer fehlerhaften Aussage zur hypertrophen Pylorusstenose publiziert.

Im Text stand:

„Die Verdickung der Muskulatur des Magenpfortners stellt die häufigste Ursache einer Magenausgangsstenose beim Neugeborenen bzw. Säugling dar. Sie [...] äußert sich in schwallartigem, nichtgalligem Erbrechen, hypochlorämischer Acidose, Gedeihstörung und Dehydratation.“

Korrekt ist:

„Die Verdickung der Muskulatur des Magenpfortners stellt die häufigste Ursache einer Magenausgangsstenose beim Neugeborenen bzw. Säugling dar. Sie [...] äußert sich in schwallartigem, nichtgalligem Erbrechen, hypochlorämischer **Alkalose**, Gedeihstörung und Dehydratation.“

Wir bitten den Fehler zu entschuldigen und die korrekten Angaben zu berücksichtigen.

Korrespondenzadresse

Dr. C. Hoffmann

Sektion Kinderradiologie, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Deutschland
christian.hoffmann@unimedizin-mainz.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00112-018-0566-3> zu finden.