- 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

Erratum

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



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 Magenpförtners 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 Magenpförtners stellt die häufigste Ursache einer Magenausgangsstenose beim Neugeborenen bzw. Säugling dar. Sie [...] äußert sich in schwallartigem, nichtgalligem Erbrechen, hypochlorämischer Alkalose, Gedeihstörung und Dehydrata-

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.