

Monatsschr Kinderheilkd 2016 · 164:503–504
DOI 10.1007/s00112-016-0095-x
Online publiziert: 20. Mai 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016

Redaktion

T. Nicolai, München
O. Heinzel, Tübingen
F. Hoffmann, München



CrossMark

J.-C. Schwindt^{1,2,5} · O. Heinzel^{3,5} · F. Hoffmann^{4,5} · E. Heimberg^{3,5}

¹ Pädiatrische Simulation und Patientensicherheit, SIMCharacters Training GmbH, Pressbaum (bei Wien), Österreich

² Paediatric Working Group, Austrian Resuscitation Council, Wien, Österreich

³ Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen, Deutschland

⁴ Kinderklinik und Kinderpoliklinik, Dr. von Haunersches Kinderspital, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland

⁵ PAEDSIM, Teamtraining für Kindernotfälle e. V, Tübingen, Deutschland

Erratum zu: Stabilisierung und Reanimation des Neugeborenen direkt nach der Geburt

Kommentierte Zusammenfassung der Leitlinien des European Resuscitation Council 2015

Erratum zu:

Monatsschrift Kinderheilkunde 2016
doi:10.1007/s00112-016-0045-7

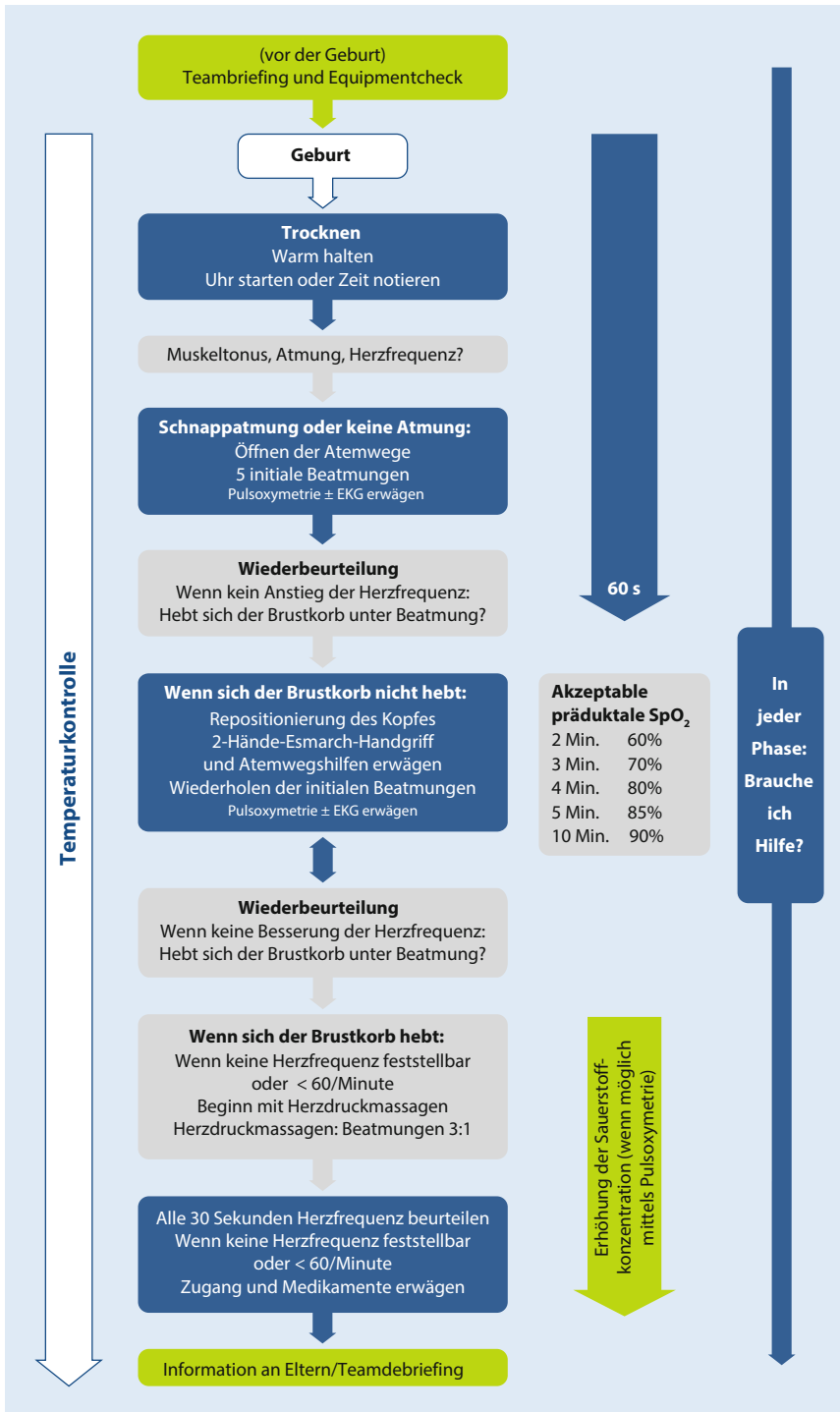
Dieser Artikel enthält eine falsche Angabe bezüglich einer bereits verdünnten Adrenalinlösung der Firma Fresenius. Diese enthält 2 mg Adrenalin/20 ml. Der Text lautet korrekt:

„Um in Notfallsituationen Hektik und Unsicherheiten zu vermeiden, wird die Verwendung bereits verdünnter Adrenalinlösungen (z. B. L-Adrenalin®, „Fresenius“ spritzfertig, 2 mg/20 ml, Fresenius Kabi Austria, Graz) ausdrücklich empfohlen.“

Außerdem wurde der neue Algorithmus der Neugeborenenreanimation des European Resuscitation Council 2015 [1] fehlerhaft wiedergegeben. Der korrekte Algorithmus findet sich in **Abb. 1**.

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

Die Online-Version des Originalartikels ist unter [10.1007/s00112-016-0045-7](https://doi.org/10.1007/s00112-016-0045-7) zu finden.



Korrespondenzadresse

Dr. J.-C. Schwindt

Pädiatrische Simulation und Patientensicherheit, SIMCharacters Training GmbH
Rosette-Anday-Str. 26a/1, 3021 Pressbaum (bei Wien), Österreich
Jens.Schwindt@simcharacters.com

Literatur

1. Wyllie J et al (2015) European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: section 7. Resuscitation and support of transition of babies at birth. Resuscitation 95:249–263

Abb. 1 ▲ Der neue Algorithmus der Neugeborenenreanimation des European Resuscitation Council 2015 [1]