

## Erratum

- perthermia, asthma, anaphylaxis, cardiac surgery, trauma, pregnancy, electrocution. *Resuscitation* 81:1400–1433
13. TeamR.Core (2012) R: A language and environment for statistical computing
14. Vasques F, Behr AU, Weinberg G et al (2015) A review of local anesthetic systemic toxicity cases since publication of the American Society of Regional Anesthesia Recommendations: to whom it may concern. *Reg Anesth Pain Med* 40:698–705
15. Volk T, Graf BM, Gogarten W et al (2009) Recommendations for the treatment of local anaesthetic toxicity with lipids. *Anästh Intensivmed* 50:698–702
16. Weinberg G, Ripper R, Feinstein D et al (2003) Lipid emulsion infusion rescues dogs from bupivacaine-induced cardiac toxicity. *Reg Anesth Pain Med* 28:198–202
17. Weinberg GL, Ripper R, Murphy P et al (2006) Lipid infusion accelerates removal of bupivacaine and recovery from bupivacaine toxicity in the isolated rat heart. *Reg Anesth Pain Med* 31:296–303
18. Zausig YA, Zink W, Keil M et al (2009) Lipid emulsion improves recovery from bupivacaine-induced cardiac arrest, but not from ropivacaine- or mepivacaine-induced cardiac arrest. *Anesth Analg* 109:1323–1326

*Anaesthesist* 2016 · 65:273  
DOI 10.1007/s00101-016-0159-2  
Online publiziert: 4. April 2016  
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



CrossMark

**B. Sinner · E.-L. Camboni-Schellenberg**

Klinik für Anästhesiologie, Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland

# Erratum zu Anästhesie bei Leberinsuffizienz

### Erratum zu:

***Anaesthesist* (2016)**

**65:77–93**

**DOI 10.1007/s00101-015-0094-7**

Im Absatz „Leberperfusion“ (S. 78–79) wird ein pathophysiologischer Mechanismus falsch beschrieben. Ein Absinken des Gefäßwiderstands in der Pfortader führt *nicht* zu einer Durchblutungssteigerung in der A. hepatica, sondern *umgekehrt*.

Richtig ist: *Ein Absinken des Pfortaderblutflusses führt zu einer Durchblutungssteigerung in der A. hepatica.*

Wir bitten um Beachtung.

### Korrespondenzadresse

**PD Dr. D.E.A.A. B. Sinner**

Klinik für Anästhesiologie, Universität Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg, Deutschland  
[barbara.sinner@klinik.uni-regensburg.de](mailto:barbara.sinner@klinik.uni-regensburg.de)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
<http://dx.doi.org/10.1007/s00101-015-0094-7> zu finden.