

Z Herz- Thorax- Gefäßchir 2015 · 29:316
DOI 10.1007/s00398-015-0022-9
Online publiziert: 12. August 2015
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015

Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) ·
Cardiovascular and Thoracic Anaesthesia Group (CTA) der Schweizerischen
Gesellschaft für Anästhesiologie und Reanimation (SGAR) · Deutsche Gesellschaft
für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)

Erratum zu: Neuromonitoring in der Kardioanästhesie

Erratum zu:
Z Herz- Thorax- Gefäßchir (2014)
DOI 10.1007/s00398-014-1125-4

In diesem Beitrag wurde im Untertitel fälschlicherweise die Schweizerische Gesellschaft für Anästhesiologie und Reanimation (SGAR) als Mitautorin erwähnt, anstatt der Cardiovascular and Thoracic Anaesthesia Group (CTA) der Schweizerischen Gesellschaft für Anästhesiologie und Reanimation (SGAR). Korrekt ist folgender Untertitel:

- Eine gemeinsame Stellungnahme der:
- Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI),
 - Cardiovascular and Thoracic Anaesthesia Group (CTA) der Schweizerischen Gesellschaft für Anästhesiologie und Reanimation (SGAR),
 - Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG).

Die Redaktion bittet, diesen Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

PD Dr. M. Söhle

Klinik für Anästhesiologie und Operative
Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn,
Deutschland
martin.soehle@ukb.uni-bonn.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
doi:[10.1007/s00398-014-1125-4](https://doi.org/10.1007/s00398-014-1125-4) zu finden.